

PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO PER I SERVIZI TECNICI NAZIONALI SERVIZIO IDROGRAFICO E MAREOGRAFICO NAZIONALE UFFICIO COMPARTIMENTALE DI VENEZIA

BACINI ADRIATICI DELLE TRE VENEZIE

Direttore: Dr. Ing. ANTONIO RUSCONI

ANNALI IDROLOGICI

1993

PARTE PRIMA

RÓMA BTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO LIBERIA 1996

INDICE

Sezione A - TERMOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali - Contenuto tabelle - Consistenza della rete termometrica	pag.	5
Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche	Dr.	6
Tabella 1 - Osservazioni termometriche giornatiere		8
Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature	10	57
Sezione B - PLUVIOMETRIA		
Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia		69
Contenuto delle tabelle - Consistenza della rete piuriometrica	300	70
Elenco e caratteristiche delle stezioni pluviometriche	50	71
Tabella - Osservazioni pluviometriche glorneliere	39	76
Tabella II - Totali annui e riessunto dei totali meneili delle quentità di precipitazione	20	144
Tabella [1] - Precipitazioni di messima intensità registrate ai pluviografi	30.	151
Tabella IV - Massime precipitazioni dell'enno per periodi di più giorni consecutivi	20	156
Tabella V - Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai piuviografi	10.	163
Tabella VI - Manto nevoso	10	170
METHOROLOGÍA		
Contenuto delle tabelle	10-	161
Abbreviazioni e segni convenzionali	30	181
Tabella 1 - Pressione atmosferica	*	182
Tebelia II - Umidità relativa	20	584
Tabella [[] - Nebulosità	38	185
Tabella [V - Vento al suelo	30	107
Elenco alfabetico delle stezioni termo-piuviometriche	-	189

Sezione A - TERMOMETRIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Termometro a massima e minima	Tn
Termometro registratore	Tr
Dato incerto	7
Dato mancante	*
Dato interpolato	13

Sono stampati in grassetto e in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

CONTENUTO DELLE TABELLE

I dati sono trasmessi da Osservatori o da Stazioni termopluviometriche controllati o dipendenti direttamente dall'Ufficio.

Ogni stazione é fornita di un termometro a massima e di un termometro a minima, oppure di un termometro a massima e minima uniti, che vengono osservati ogni giorno alle ore 9 antimeri-diane; qualche stazione adibita alle misure termometriche é dotata anche di termometro registratore.

Le tetture eseguite ai termometri a massima e a minima vengono assegnate al giorno stesso dell'osservazione.

Le stazioni sono ordinate nelle tabelle secondo la rispettiva posizione idrografica.

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA I. - Sono riportati, per le stazioni che banno funzionato regolarmente nell'anno, i valori massimi e minimi rilevati giornalmente, e le rispettive medie mensili, unitamente alla

temperatura media del mese cui si riferiscono le osservazioni e le corrispondenti medie del periodo 1954-1992 o minore ma con almeno 5 anni di funzionamento regolare.

TABELLA II. - Per le stazioni della tabella I sono riportate:

- a) le medie mensili ed annue delle massime e delle minime temperature osservate giornalmente e le medie mensili ed annue delle temperature diurne. Come valore «diurno» è assunto il valore della semisomma delle temperature massime e minime osservate in uno stesso giorno.
- b) le temperature estreme (massima e minima) osservate in ogni giorno e nell'anno, ed il giorno nel quale sono state osservate.

Tutte le temperature riportate sono espresse in gradi centigradi e corrispondono alle letture effettivamente eseguite, non essendosi effettuata la riduzione al livello del mare.

CONSISTENZA DELLA RETE TERMOMETRICA AL. 31 DICEMBRE 1993

ZONA DI ALTTIUDINE (m)	Ten	Tr
0 - 200	49	6
201 - 500	25	1
\$01 - 1000	25	1
1001 - 1500	13	2
1501 - 2000	3	-
altre 2000	*	
Totali	115	10

BACINO E STAZIONE	Tipe di apparecchio	Quota sul Mare (m)	Altezza apperecchio sul sualo (m)	dell'inizio delle ceservazioni	BACING E STAZIONE	Tipo di apparacchio	Quota sul mare (m)	Attezza Apparecchio sul suolo (m)	delt'inizio delle
BACINI MINORE DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO					PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO				
					Tovagencoo	Tm	155	1,50	1986
Barovizza	Tm	372	1,50	1926	Udimi	Tm	106	2,00	1920
Opicine (Grotte)	Ton	320	1,50	1990	Lauzacco	Tm	59	1,50	1989
Poggioreale del Careo	Tm	320	1,50	1927	Torviscoss	Tr	5	1,50	1970
Servola	Tm	61	1,50	1927	Grado	Tr	1	1,50	1966
Tricule	Te	-11	2,00	1919	Bosifica Vittoria (Idrovora)	Tm	1	1,50	1937
Monfaicone	Tm	6	1,50	1968	Monzzo	Tm	262	1,50	1924
		1			Rivolin	Tr	39	1,50	1990
					Telmasons	Ten	90	1,50	1968
ISONZO					Lignano Sabbiadoro	Tm	2	1,50	1965
Vedronna	Ton	325	1,50	1925					
Montemaggiore	Tim	954	1,50	1926	LIVENZA				
Attimis	Ton	196	1.70	1976					
Cividale del Friuli	Tm	135	1,50	1926	La Crosetta	Tm	1120	1,50	1970
Gorizia	Im	86	1,50	1920	Ch Zul	Tm	599	1,50	1970
					Ch Seive	Tm	498	1,50	1970
					Tramonti di Sopra	Tm	420	1,50	1936
DRAVA					Poste Racii	Tm	316	1,50	1970
					Maniago	Ten	283	1,50	1935
Tarvislo	Tm	751	1,50	1926	Cissolais	Tm	651	1,50	1926
Cave del Predil	Tm	906	1,50	1947	Cincil	Ten	613	1,50	1925
Pusine in Valromena	Tm	842	1,50	1969	Prescudino Barcis	Tm	642 409	1,70	1970
TAGLIAMENTO							102	1,50	1770
					PIAVE				
Pusso Mauria	Tm	1298	1,50	1923					
Forni di Sopre	Tm	1050	1,50	1928	Seppada	Tm	1217	1,50	1926
Saucis	Tm	1212	1,50	1926	Sento Stefano di Cadore	Tm	908	1,50	1924
Ampezzo	Tm	560	1,50	1977	Amrango	Tm	864	1,50	1924
Collina	Tm	1250	1,50	1923	Cortina d'Ampezza	Tra	1275	1,50	1924
Pogualo	Ten	950	1,50	1972	Perarelo di Cadore	To	532	1,50	1924
Forni Avokri	Tm	338	1,50	1926	Mareson di Zoldo	Tm	1260	1,50	1927
Ravasciano	Tm	950	1,50	1926	Forso di Zoldo	Tm	848	1,50	1927
Chialina (Ovaro)	Tm	492	1,50	1926	Fortegen	Tm.	435	1,50	1929
Times	Tm	821	1,50	1926	Soverzene	Tm	424	1,50	1929
Paularo	Ton	548	1,50	1926	Roteadit,	Te	1253	1,50	1993
Tolmerzo	Tm	323	1,50	1926	Degoons	Tr	1130	1,50	1993
Malborghetto	Tm	721	1,50	1986	Fenera	Te	860	1,50	1993
Pontebba	Ten	568	1,50	1926	Senta Croce del Lago	Tm	490	1,50	1929
Suletso di Raccolana	Tm	517	1,50	1926	La Secoa	Tr	390	1,50	1993
Овевссо	Tim.	475	1,50	1926	Bellum	Tm	400	1,50	1912
Resia	Tim	380	1,50	1965	Arabba	Tza	1612	1,50	1924
Moggie Udinese	Tm	337	1,50	1993	Andrez (Cernadol)	Tan	1520	1,50	1924
Gemona del Friuli	Tm	215	1,50	1935	Capetie	Tan	1023	1,50	1927
Ризино	Tm	201	1,50	1965	Falcode	Tm	1150	1,50	1927
					Agordo	Tax.	611	1,50	1926
			-		Goszide	Tm	1141	1,50	1927
					Pedavena	Tm	359	1,50	1931
					Serun del Grappa	Tm	387	1,50	1924

Non sono pubblicate la osservazioni delle acaziani scarrgate in caraire:

BACINO E STAZIONE	Tipo di apparecchio	Quota sul	Altezza apparecchio sul suolo (m)	dell'Inizio delle delle osservezioni	BACINO E STAZIONE	Tipo di apperecchio	Quota svi sare (s)	Altezza apparecchio sul suelo (m)	dell'inizia delle osserveziani
(segue) PIAVE					AGNO-GUA'				
					Recours	Tm	445	1,50	1924
Fener	Tm	177	1,50	1931	Castolyocchio	Tm	802	1,50	1985
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE					BASSO ADIGE				
	_				Verona	Tm	847	1,50	1935
Pordenane	Tm	23	21,50	1949 1948	Roveré Veranese	Tm	847	1,50	1958
Sento al Regisona	Tm Tm	13	1,50	1988					
San Giargio ai Tagliamento Pertogrusco	Tm	6	1,50	1936	PIANURA FRA BRENTA				
Caorle	Tm	ĩ	1,50	1969	E ADIGE				
					Padove	Tr	12	1,50	1909
BRENTA					Cologus Veneta	Tes	24	1,50	1923
	_				Monteguldella	Ton	15	1,50	1993
Monte Grappa	Tm	1690	1,50	1933	Lozzo Atestino	Tm Tm	19	1,50	1954 1954
Foza Bassano del Grappa	Tm Tm	1083	1,50	1925 1947	Ento Cavertore	Ten	3	1,50	1983
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA					PIANURA FRA ADIGE E PO		:		
Monteballuse	Tm	120	1,50	1947	Zevio	Tm	31	1,50	1911
Treviso	Tr	15	11,00	1910	Isola della Scala	Tm	29	1,50	1961
Istrans	Tm	40	1,50	1989	Badis Polesine	Tm	11	1,50	1938
Saletto di Plave	Tm	9	1,50	1985 1924	Rovigo Castelmanes	Ton	12	1,50	1919 1937
Canalfranco Veneto Piombino Dese	Tm Tm	24	1,50	1980	Adria	Tm	12	1,50	1984
Mirano	Tm	9	1,50	1987	Papazze	Tes	3	1,50	1937
Sun	Tea	8	1,50	1910	Sadocca	Ten	2	2,00	1950
Mestro	Tru	4	1,50	3944					
Yalle Averso	Tm	1	1,50	1992	1		1		
Venezia (Ist. Cavania)	Tm	l k	18,08	1959					
Cà Pasquali (Tre Porti)	Tm	2	1,50	1946					
San Nicoló di Lido	Ten	1	2,00	1922					
Chioggia	Tm	'	1,50	1922					
BACCHIGLIONE									
Tonezza del Cimone	Tm	935	1,50	1927		1			
Asiago	Tm	1046	1,50	1924					
Cromen	Tm	417	1,50	1931					
Talent Villeunde	Tm.	147 58	1,50	1927					
Villaveria Jeola Vicentina	Tm	38	1,50	1927					
	1 23	42		1910	1				

Nun sono pubblicata la occarvazioni della atgrinra atampata in camira.

8 B -2 9 12 0 10 11 -1 11 9 4 12 7 0 13 7 5 14 8 6 15 7 3	8 12 2 3 14 3 4 17 -1 2 10 14 12 3 10 14 12 3 10 14 12 3 10 14 12 3 10 14 12 3 10 14 12 3 10 14 12 3 10 14 12 3 10 14 12 3 10 14 12 3 10 14 12 3 10 14 12 3 10 14 12 3 10 14 12 10 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	12 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	11 -J 13 4 14 5 9 2 13 5 17 4 14 3 17 4 16 2 15 2 16 6 8 5 12 4 10 6 17 8 12 3 17 5 13 4 18 5 20 8 21 9 20 6 21 7 21 10 22 7 25 13 23 13	18 8 20 9 18 7 21 10 25 13 20 12 22 12 23 13 25 14 24 12 21 10 21 9 22 12 22 12 22 12 22 12 22 12 23 13 25 14 25 14 22 11 23 12 23 12 23 13 25 14 22 11 23 12 23 12 23 12 23 12 23 13 25 13 25 13 26 13 27 15	26 14 28 13 27 14 18 13 23 14 27 16 28 15 29 16 29 19 30 18 29 16 25 14 23 14 18 14 23 12 23 12 24 11 26 13 27 15 24 14 25 18 26 15 19 13 24 12	24 13 26 16 27 15 28 18 25 17 22 13 19 11 21 22 26 15 20 13 21 10 22 10 23 13 24 17 26 18 28 19 29 19 28 18 24 15 26 17 24 10 25 14 26 13	31 18 29 19 32 19 33 19 34 20 33 22 32 20 29 17 27 18 25 12 26 15 28 16 29 18 30 20 32 18 32 17 32 19 33 22 34 20 31 19 31 18 30 17 31 18 30 17 31 19 31 23	NZO 23 10 24 9 22 11 19 10 20 11 20 6 21 8 23 15 22 14 22 14 22 15 19 13 22 14 23 15 25 15 25 15 23 13 25 25 25 25 25 25 25 2	13 8 13 20 12 16 8 20 10 21 12 12 12 14 20 14 21 16 19 12 18 10 16 8 12 17 10 8 12 7 10 8 12 9	15 5 16 6 13 9 14 10 16 11 14 9 13 11 15 10 11 8 17 6 15 7 14 8 1 0 10 5 8 1 10 5 8 3 10 5 8 4 4 -4 0 -5 3 -3 5 0	# -1 8 0 7 2 13 0 12 0 14 4 11 2 6 7 -2 1 7 4 10 5 9 10 1 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
1 4 -5 2 -1 -8 3 -4 -7 4 -3 -6 5 -2 -5 6 2 -7 7 10 0 8 8 -2 9 12 0 10 11 -1 11 9 4 12 7 0 13 7 5 14 8 6 15 7 3 16 14 0 17 6 -1 18 5 3 19 4 0 20 11 -1 21 9 -2 22 3 -3 23 4 -2 24 4 -2 25 4 0 26 6 -1 27 8 -4 28 7 -2 28 7 -1 30 8 0 31 5 -4 Medicard 2,3 Medicard 3,6	8 12 2 7 14 3 17 4 17 4 17 4 10 12 10 4 11 12 3 10 14 12 3 10 14 12 3 10 14 13 3 10 14 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	12 3 6 2 3 0 0 5 6 4 10 -1 12 -2 12 -2 13 -1 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	11 -J 13 4 14 5 9 2 13 5 17 4 14 3 17 4 16 2 15 2 16 6 8 5 12 4 10 6 17 8 12 3 17 5 13 4 18 5 19 7 18 5 20 8 21 9 20 6 21 7 21 10 22 7 25 13	18 8 20 9 18 7 21 10 25 13 20 12 20 13 21 12 23 13 25 14 24 12 21 10 21 9 22 12 22 12 22 12 23 13 25 14 26 13 27 15	26 14 28 13 27 14 18 13 23 14 27 16 28 15 29 16 29 19 30 18 29 16 25 14 23 14 18 14 23 12 23 12 24 11 26 13 27 15 24 14 25 18 26 15 19 13 24 12	24 13 26 16 27 15 28 18 28 18 25 17 22 13 19 11 21 12 28 15 26 15 20 13 21 10 22 10 23 13 24 17 26 18 28 19 29 19 28 18 24 15 26 17 24 17 26 18 27 19 28 18 28 19 29 19 28 18 24 15 26 17 26 17 26 17	31 18 29 19 32 19 33 19 34 20 33 22 32 20 29 17 27 18 25 12 26 15 28 16 29 18 30 20 32 18 30 20 32 18 31 19 31 18 30 17 31 19	23 10 24 9 22 11 19 10 20 11 20 6 21 8 23 15 22 18 21 17 23 14 24 14 22 14 23 18 22 12 20 13 21 14 22 15 19 13 22 14 23 15 25 15 27 18 28 19 29 19 20 13 21 14 22 15 23 15 24 14 25 15 26 15 27 15 28 15 29 13 20 13 21 14 22 15 23 15 24 14 25 15 26 15 27 16 28 16 29 16 20 17 21 16 22 16 23 15 25 15 26 15 27 15 28 15 29 15 20 13 21 14 22 15 23 15 24 14 25 15 26 15 27 15 28 15 29 15 20 13 21 14 22 15 23 15 24 14 25 15 26 15 27 15 28 15 28 15 28 15 28 15 28 15 28 15 28 15 29 15 20 13 21 14 22 15 23 15 25 15 26 15 27 15 28 1	18 13 20 12 16 8 20 10 21 12 18 16 20 15 21 12 20 10 18 12 19 14 20 14 21 16 19 12 18 9 20 10 18 10 16 8 13 8 14 9 12 7 10 8	15 5 16 6 13 9 14 10 16 11 14 9 13 11 15 10 11 8 17 6 15 7 14 8 1 0 10 5 8 1 10 5 8 3 10 5 8 4 4 -4 0 -5 3 -3 5 0	4 -1 8 0 7 2 13 0 14 4 11 2 6 4 7 2 14 4 11 2 6 7 7 4 8 7 9 7 10 5 10 1 8 13 7 8 9 11 0
4 -3 -6 5 -2 -3 7 10 0 8 8 -2 9 12 0 10 11 -1 11 9 4 12 7 0 13 7 3 14 8 6 15 7 3 16 14 0 17 6 -1 18 5 3 19 4 0 20 11 -1 21 9 -2 22 3 -3 23 4 -2 24 4 -2 25 4 0 26 6 -1 27 8 -4 28 7 -2 29 7 -1 30 8 0 31 5 -4 Mediana 5,8 -1 Mediana 3,6	6 17 4 17 -1 14 -2 14 12 0 10 14 1 11 12 3 10 11 3 11 3 11 3 11 3 11 3 11 3 11 3	8 0 7 -5 8 -4 10 -3 12 -1 13 -2 12 -2 13 -1 15 16 1 16 3 23 6 23 7 22 5 19 6 11 9 9 0	9 2 13 5 17 4 14 3 17 4 16 2 15 2 16 6 8 5 12 4 10 6 17 8 12 3 17 5 13 4 18 5 19 7 18 5 20 8 21 9 20 6 21 7 21 10 22 7 25 13	21 10 25 13 20 12 20 13 21 12 23 13 25 14 24 12 21 10 21 9 22 12 22 12 23 13 25 14 26 13 27 15	18 13 23 14 27 16 28 15 29 16 29 19 30 18 29 16 25 14 23 12 23 12 23 12 25 13 22 10 24 11 26 13 27 15 24 14 25 18 26 15 19 10 24 12	28 16 28 18 25 17 22 13 19 11 21 12 28 15 26 15 20 13 21 10 22 10 23 13 24 17 26 18 28 19 29 19 28 18 24 15 26 17 26 17 26 18 27 19 28 18 29 19 29 19 21 10 22 10 23 13 24 17 26 18 27 19 28 18 29 19 29 19 28 18 29 19 21 10 22 10 23 13 24 17 26 18 27 19 28 18 29 19 29 19 28 18 29 19 20 13	33 19 34 20 33 22 32 20 29 17 27 18 25 12 26 15 28 36 29 18 30 20 32 18 32 17 32 19 33 22 34 20 31 19 31 18 30 17 31 19	19 10 20 11 20 6 21 8 23 15 22 18 21 17 23 14 24 14 22 14 22 14 22 12 20 13 21 14 22 15 19 13 22 14 23 15 23 15 23 15 23 15	16 8 20 10 21 12 18 16 20 15 21 12 20 10 18 12 19 14 20 14 21 16 19 12 18 9 20 10 18 10 16 8 13 8 14 9 12 7 10 8	14 10 16 11 14 9 13 11 15 10 11 8 17 6 15 7 14 8 8 1 0 10 5 8 3 10 0 8 4 4 0 3 3 3 5 0	13 0 12 14 4 11 2 6 4 7 7 6 7 7 4 6 7 7 7 10 5 6 10 10 13 7 8 6 9 11 0
28 7 -2 29 7 -1 30 8 0 31 5 -4 Media 5,8 -1 Mediament 2,3 Mad.norm 3,6	9 2	9 0	25 13			26 16	30 20 22 14	25 15 21 14	16 7	5 -3	7 0
Medicard. 2,3 Medicard. 3,6	4 4 4 4	7 13	24 10	25 19 25 15 26 12 25 13	23 13 24 16 24 12 25 15	22 15 27 14 27 16 31 18 33 19	19 13 21 16 24 13 21 10 23 12	18 11 16 9 17 10 12 8	15 5 16 5 15 6 14 8 16 6	1 3 2 0 3 3 2 -2	5 2 5 2 8 3 9 4 4 3
	1,2 9,7 -0,1 4,5 4,5	15,8 0,7 6,2 9,2	16,6 5,3 11,1 10,9	17,4 15,0	19,5	20,2	23,2	16,9	13,4	5,6	8,5 1,5 5,0
(Tr)	413	714	10,9		18,4	22,0	23,3	18,5	12,7	8,3	3,5
1 2 3			NZO		1 1 7	m s.m.)					
1 3 -3 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4	13 4 16 6 18 6 17 4 15 2 12 3 11 5 12 6 14 4 12 3 13 6 14 2 13 6 14 2 13 6 14 2 13 6 10 4 14 2 13 8 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9	13 5 9 3 7 2 9 1 8 -1 5 -2 6 0 10 2 11 3 12 4 10 3 12 4 13 5 13 5 14 10 23 9 20 10 14 9 12 7 10 6 8 4 10 9 10 10 3 11 7 10 6 8 10 5 10 6 10 7 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8	11	20 14 19 13 22 14 25 15 22 13 23 12 25 15 26 17 25 15 21 12 21 10 21 11 22 13 23 15 24 16 23 14 22 12 25 15 24 16 25 17 27 18	27 19 28 18 26 16 22 15 24 16 29 20 28 18 29 20 30 22 31 21 29 18 27 17 25 16 21 15 25 16 27 18 27 17 25 16 27 18 28 15 27 18 28 16 21 1/4 25 16 21 17 25 16 27 18 28 16 27 18 28 16 21 17 25 16 27 18 28 16 27 18 28 16 21 17 25 16 27 18 28 16 27 18 28 16 27 18 28 16 21 17 25 16 27 18 28 16 21 17 25 16 27 18 28 16 21 17 25 16 27 18 28 16 21 17 25 16 27 17	25 15 27 18 28 17 29 19 28 20 27 17 24 16 22 14 23 15 23 17 26 15 22 14 23 16 26 19 29 21 30 22 28 20 26 17 26 18 25 16 25 18 25 16 25 18 26 18 27 17 28 18 29 20 31 22 33 23 34 17,5	32 23 30 21 31 22 35 24 34 24 33 22 31 21 31 20 28 19 26 16 29 18 30 20 31 24 33 20 31 24 33 20 34 25 34 25 34 24 37 22 31 20 32 22 31 20 32 22 31 20 32 22 31 20 32 21 32 22 31 20 32 22 31 25 31 25 32 24 33 25 34 35 35 36 24 37 25 37 25 37 26 37 27 27 37 25 37 26 37 26 37 27 27 37 27 27 37 25 37 26 37 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	23 16 24 17 25 16 20 12 21 10 21 12 22 18 23 19 23 20 25 16 24 19 25 20 24 18 24 18 24 18 24 18 24 18 24 18 24 18 24 18 24 18 25 17 25 18 24 17 25 18 24 17 25 18 24 17 26 19 25 18 24 17 26 19 27 16 28 18 29 19 20 17 21 18 22 17 25 18 26 19 27 16 28 18 29 19 20 10 21 17 22 18 24 18 25 18 26 19 27 16 28 18 29 19 20 10 21 17 22 18 24 18 25 18 26 19 27 16 28 18 29 16 20 17 21 18 22 17 25 18 26 19 27 16 28 18 29 16 20 17 21 18 22 17 25 18 26 19 27 16 28 18 29 16 20 17 21 18 22 17 25 18 26 19 27 16 28 16 29 16 20 17 21 16 22 17 25 18 26 19 27 16 28 16 29 16 20 17 20 18 21 17 22 18 24 16 25 18 26 18 27 16 28 16 29 16 20 16 21 17 22 18 24 16 26 18 27 16 28 16 29 16 20 16 21 16 22 17 25 18 26 18 27 16 28 16 29 16 20 16 20 16 21 16 22 17 26 19 27 16 28 16 29 16 20	18 12 20 15 21 14 .18 10 .19 12 21 15 .20 18 .22 16 .23 15 .19 14 .19 15 .19 16 .22 17 .23 18 .22 15 .20 11 .19 12 .20 12 .18 10 .15 10 .17 12 .15 10 .17 12 .15 10 .17 12 .15 10 .17 12 .15 10 .17 12 .15 10 .17 12 .15 10 .17 12 .15 10 .17 12 .15 10 .17 12 .15 10 .17 12 .15 10 .17 12 .18 10 .17 12 .18 10 .19 14 .10 15 .11 15 .11 16 .11 17 .12 18 .11 19 .12 19 .13 19 .14 10 .15 11 .15 11 .16 9 .18 11 .15 11 .16 9 .18 11 .17 12 15	15 8 16 9 14 10 15 12 17 12 16 11 15 12 17 12 18 11 15 10 18 11 17 0 11 4 9 11 4 7 11 7 0 11 9 6 11 9 6 11 9 7 11 9 7 11 9 7 11 9 7 11 9 7 11 9 7 12 15 10 11 9 7 11 9 7 11 9 7 12 15 10 11 9 7 12 15 10 11 9 7 12 15 10 11 9 7 12 15 10 13 11 10 14 9 7 16 3 7 17 12 15 10 18 11 10 18 11 10 10 11 10 10 11 10 10 11 10 10 10 10 10 10 10 1	6 3 8 4 9 3 14 13 14 7 12 11 9 9 11 10 9 10 11 12 11 13 10 11 12 7 7 7 7 8 9 7 10,1 4,1
Hot.mar. 4,7	6,7	8,2	13,0	19,3	21,6 21,0	21,9	25,2 23,2	19,3	15,3 15,1	7,6	7,1 6,4

Giorno		EN	FE			AR	AP		M/	- 1	GI			IG min		30	SE		OT		NO may 1		D)	
	max,	mia.	max,	nun.	mux.	mind-	man.	STALL	max.		CICARDA		enax.	Little.	max.	word.	nux.	tuta.	TOWN.	iuui,	max.	min,	asax,	man.
(Tm)												ONZ										(325	00 8.0	n. }
,,	6	-8	8	-7	10	1	9	-2	19	*	24	10	25	12	31	16	22	7	14	6	15	-1	В	-4
2 3 4 5 6 7 8 8 10 1 12 13 14 15 6 7 8 8 10 1 12 13 14 15 17 18 19 20 22 23 25 27 28 20 31	3020294019566713565095334897676	*******************	11 13 14 14 12 10 11 12 10 11 12 13 14 7 5 3 7 5 6	************	7 5 8 7 6 10 11 12 11 12 13 15 15 18 19 6 10 9 8 10 7	2	13 13 10 11 15 12 15 14 15 12 18 10 8 15 12 16 13 19 19 19 19 19 20 22 24 21 22	03753570055655556676695686700	18 15 19 20 20 20 21 22 22 24 20 21 22 24 22 24 25 26 25 26 25 25 26 25 26 27 27 27 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	7 6 7 7 10 12 9 10 10 11 10 12 12 15 16 13 12 11	27 25 17 24 27 29 29 29 29 29 20 17 22 21 22 21 22 22 21 22 22 23 24 26 22 21 22 22 23 24 26 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	11 15 11 12 14 16 16 16 16 15 11 12 12 11 12 11 12 14 11 11 12 14 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	27 27 27 29 26 23 21 20 21 20 21 20 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	14 15 16 19 18 11 10 12 13 15 10 12 13 15 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	29 30 32 32 32 29 28 26 26 27 28 30 31 32 30 32 30 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	14 16 18 17 17 16 17 16 17 16 17 18 19 18 19 18 19 18 16 18 19 18 16 17 16 17 16 17 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	23 21 19 16 20 20 21 22 23 22 23 22 20 21 22 21 22 21 22 23 24 25 23 24 25 23 24 25 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	# 9 10 10 7 10 14 17 16 14 14 15 10 10 12 15 10 14 14 15 16 16 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	17 18 19 18 20 17 18 18 17 15 17 18 16 17 18 16 17 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	11 12 7 10 12 14 15 14 11 12 12 14 16 12 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	15 14 15 17 14 13 16 11 15 15 17 18 18 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	6808000008782040;45569695959999	91012191587768977878579088468564	3-3-2-2-3-0223-1-3-235-1-1-0353-2-2-0024-6-4-3
Medie	5,8	-2,9	2,6		11,1	0,1	15,3		22,1	10,2		12,7	24,5	14,0	28,7	15,6		11,6	15,8		9,0	1,6	7,6	
Med.more.		1,5		1,6		5,6 5,1		,7		,2		1,2		9,2		1, II 1, II		7	10	-		,5		,7
										-		IAGO												
(Tm)												SONZ							1-			(954	m ».r	m.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 12 3 14 15 17 18 19 22 22 24 25 6 7 8 9				***************			7	3242024402323254235668787B0010	16 18 14 16 16 16 14 12 16 18 20 18 17 19 20 21 19 20 21 21 19 20 21 20 21 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	8 7 8 9 8 10 6 8 9 8 10 11 10 11 11 10 8 9 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	21 20 20 21 24 24 25 22 20 16 15 16 12 20 24 25 20 20 21 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	10 12 9 10 12 13 14 13 14 12 11 10 8 8 9 10 12 14 10 9 10 12 14 10 10 12 14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	22 23 24 24 18 20 19 20 20 16 17 18 19 22 21 12 16 19 20 20 19 20 20 19 27 27 27 27	10 12 13 14 13 10 7 9 10 12 12 10 10 12 16 8 10 12 16 10 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	27 24 27 28 30 27 25 20 20 20 21 23 25 27 29 30 29 24 21 25 25 27 25 25 27 25 27 25 27 25 27 27 28 27 28 27 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	13 12 13 14 14 12 16 12 11 10 10 12 13 13 14 13 11 10 12 16 16 16 17 10 10 11 10 10 11 10 10 10 11 10 10 10	18 19 18 13 14 12 15 16 18 16 17 16 17 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	# 3 # 7 6 2 6 10 9 10 # 6 10 10 12 12 10 9 # 6 2 5 3	10 15 12 14 17 14 13 13 14 14 14 14 14 18 16 12 14 15 16 17 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	4 8 7 4 6 9 10 8 8 6 7 10 2 10 8 6 5 6 8 7 1 2 1 2 4 3 0 1 0 7 0	10 12 13 13 15 17 12 14 10 13 10 11 18 6 9 6 7 6 5 7 6 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		4919070456455645589565564123423	-30 22 33 22 33 23 23 24 40 -22 -24 -24 -24 -24 -24 -24 -24 -24 -24
30	100					T	6				E .	E .				-	_	-		-		1		
30 31 Modie	*	,					13,4	4,6		8,9 1,5		10,2		10,1		11,6 7,4		7,7		5,1		-0,8		2,6

Giorzo		EN min.		EB miss.	1	LAR min.		PR		AG		TU .		UO		GO	SI			TT		ov	_	ЭС
	Charx.	nun.	IDHX-	uma,	mak,	000.	max.	-	COULT.	_	max.		max.	min,	EX.		max.	min.	max.	min.	max.	mis.	max	m
(Tm))										ATTI cino: I		0									(196	100 1	m.
1	6	-6	5	-6	9	4	15	-2	20	10	24	13	24	14	31	19	23	10	15	1	12	3	6	Τ.
234587890123456789 10123456789 10123456789 10123456789 10123456789	30114869055556601464953343584583	中中できるいーナー・いっちーいいのもののできなってものできる中で	8 7 13 14 12 9 12 10 10 12 10 9 7 2 8 5 9 8 6 6 1 7 6 7	**************	6 5 8 6 3 5 9 10 12 10 10 14 16 15 18 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	40265343235244203588656420-073	15 16 10 12 18 16 15 16 15 16 12 11 12 14 16 18 18 20 22 19 20 22 23	0 4 2 4 5 6 5 7 7 6 5 4 5 6 5 7 7 6 5 4 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	22 20 27 25 25 20 20 111 22 24 25 21 22 24 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	10 6 10 11 12 10 12 10 12 10 12 13 15 15 15 15 15 15 16 17 18 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	27 29 28 18 29 30 28 29 32 29 26 21 26 21 24 25 26 25 26 25 26 26 27 26 27 26 27 26 27 27 27 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	14 13 13 12 15 17 18 18 16 14 14 14 15 15 16 14 16 17 12 15 16 17 12 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	28 29 28 31 32 24 27 28 26 24 27 28 29 30 28 24 27 27 28 29 30 28 29 30 28 29 30 28 29 30 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	16 18 19 20 20 13 14 15 16 15 16 18 19 20 18 16 17 12 13 16 17 12 13 16 17 12 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	28 30 33 34 33 32 29 29 26 28 29 31 32 33 33 30 31 32 29 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	18 19 19 19 19 19 14 15 13 14 18 19 20 21 20 21 19 17 15 13 10 9 10	21 19 18 20 21 20 21 20 22 22 22 22 23 24 25 26 20 21 21 22 23 24 25 26 26 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	11 10 11 10 11 12 7 10 14 12 16 15 10 12 13 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	16 16 18 19 18 16 18 19 17 16 18 16 18 16 18 16 18 16 18 16 18 16 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	10 11 10 11 10 11 10 11 12 10 13 14 15 10 7 12 10 8 6 6 4 2 3 2	14 15 14 16 18 13 14 11 16 12 10 10 12 9 10 6 3 0 3 2 4 7 5 3 4 3 4 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7	6679088375742444455565447444044	361091195676656658697876546554	
Medie	5,1	-2,2	8,4			0,3	16,9		23,4	12,3			26,5	16,2	29,0	17,4	20,7	12,0	15,5	8,8	8,8	1,3	6,5	-3
Medianens. Medipoem.		,6		t,1 t,0		7,4		,3		7,8 5,2		1,3		,3		,0	16	.5		1,1		i.1		3,2 4,1
				, -		, -	-		_	-	LE D		_			10	-10	***	1.0	47				71.1
(Tm)											cino: 13											(135	m a.	m.)
1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 2 13 14 15 16 17 18 19 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	8 5 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	598686320312242224032403142034	7 10 8 14 16 13 10 14 12 12 14 12 12 14 15 10 10 7 5 4 9 8 8	*****************	11 8 6 10 8 5 7 11 11 12 13 13 13 13 13 14 23 23 15 16 16 16 12 10 11 11 11 11 11 12 13 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	25-255547545545590237788706102075	13 15 16 12 13 20 18 18 17 17 14 11 12 14 18 15 19 17 22 20 22 22 22 22 23 25	-2 2 7 2 7 2 7 5 4 5 7 9 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	20 22 22 23 25 25 27 26 23 24 26 24 26 26 26 26 26 26 26 26 27 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	11 10 8 12 10 14 13 12 13 12 13 12 13 14 14 15 16 17 17 17 15 16 17	27 31 30 28 18 30 30 28 31 32 30 28 25 19 25 26 28 27 25 24 27 25 26 27 27 27	14 15 14 13 13 14 16 18 19 17 15 14 13 15 15 18 10 12 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	28 30 29 30 31 32 30 25 27 26 23 25 27 26 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 27 28 27 27 28 27 28 27 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	15 17 18 19 20 19 12 13 14 15 16 18 19 20 18 17 16 12 14 18 18 19 20 18 19 20 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	33 29 32 35 36 34 35 29 30 27 28 29 30 31 32 33 32 33 32 22 23 24	21 18 19 20 21 20 17 18 13 15 14 15 18 19 20 21 18 19 19 18 19 19 18 17 16 15 11 18 17 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	25 25 24 21 20 22 20 21 18 23 23 24 22 23 24 22 23 24 22 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	11 11 12 12 12 13 14 14 16 11 12 12 13 15 15 16 15 16 15 16 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	18 15 18 19 21 20 20 20 20 20 18 18 21 21 23 19 17 16 16 15 13 13 15 14 13 15 16 15	10 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	15 16 16 15 17 19 13 16 12 16 13 13 10 11 10 7 4 6 4 5 4 7	37899189565732579455440070054	848411326887788860811789998667764	200 0 2 2 4 4 3 2 0 2 3 4 0 1 2 0 3 2 1 0 2 0 1 2 3 4 2
Medie	6,8	-1,3			12,7	1,2	18,0		25,2	12,9		15,0	27,5	16,1	30,5	17,3	21,8		16,9	9,4		2,1	8,1	0
ed.mene.	6,8 -1,3 9,9 -3 2,7 3,4 0,7 2,3				6	,9	12	.5	19	.0	20		21	.0	23	0	17	B	13	3	- 6	.0	4	1,2

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Giorna	GE	EN .	FE	:В	M	AR	AP	R	M	AG	Gi	บ	ц	IG .	A	30	\$E	Т	ОТ	Ť	Ŋ	ov.	DI	c
Giorse	max (min.	mux	min	max.	min.	mail-	MUH.	men		TORK.		max.	<u> </u>	maric.	min.	ONAIK	mia	max.	min.	max	min	max.	min.
455											ORI											/ 94		
(Tm.)							_				-	ONZ]	ī				(ap	mst	n.)
234587890112345678901 112345678901	8501380623866285456808896	44444440404044444444444444444444444444	6 12 15 16 16 14 12 14 13 12 14 10 8 6 5 10 8 8	******************	12	622744471220231246687896210102	13 15 16 15 19 10 20 19 10 17 11 12 13 19 15 20 17 19 17 22 22 22 23 24 24 24	7374657548656785558781010911101212	24 22 24 25 27 26 22 26 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	10 11 10 10 11 11 12 13 11 10 13 11 10 13 11 10 11 11 10 11 11 10 11 11 11 11 11	28 32 30 32 30 32 30 32 30 32 30 32 30 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	15 15 15 15 17 18 19 17 16 14 14 15 17 17 16 18 14 14 15 17 17 16 18 19 17 16 16 17 17 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	27 30 31 31 32 33 30 27 28 22 26 27 24 25 26 27 28 30 30 30 27 28 31 28 31 28 31 32 31 32 32 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	15 17 18 19 19 13 14 14 16 17 15 17 12 14 17 18 17 20 19 14 15 17 17 18 17 19 12 15 17 17 18	34 36 38 35 36 30 30 30 30 31 32 34 36 37 37 36 37 37 36 32 32 24 24 25	20 16 17 18 20 20 20 19 14 16 18 19 20 21 19 19 19 19 19 19 11 20 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	26 25 24 20 21 20 21 20 21 21 21 22 21 24 22 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	10 14 12 10 7 10 14 13 14 13 14 15 14 15 16 16 16 16 17 17 18 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	16 16 21 20 23 22 18 21 21 20 18 21 21 20 19 20 19 20 19 20 18 16 17 14 15 16 15 16 17	11 12 13 10 11 14 13 15 13 14 10 11 14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	15 18 19 15 18 14 17 14 11 10 12 10 17 4 2 5 4 5 10 8 6 6 4 3	490112120240000040000077777777	6014 1012 1279 898 106 108 109 1186 698 6	
Medic Miduess	7,2	-0,8		-2,7	13,1	1,5	15,6	7,3 .9	25,9 19	12,7		15,4	28,1 23	16,0 -	. ,	17,4 1,5	22,2 ⁴	12,9	17,7	10,4 ,0	_	3,4	9,0	L,7 5,3
Med.come.		1,6		6,8	i .	i,i		,2		5,6		9,9	1	2,3		1,1		1,8		1,0		1,7		1,8
												ISIO												Ţ,
(Tm)												DRAV.	<u> </u>		1						F	(75)	SD 4 5	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 1 2 3 1 4 5 6 7 8 9 10 1 1 2 3 1 4 5 6 7 8 9 10 1 1 2 3 2 3 2 3 2 3 3 1	\$40#\$\$244676#68610835610646#76644	125121656555513513513513555135545454	23 10 13 10 65 22 49 12 62 3 8 0 8 6 4 1 0 3 5 6 6	******************	5 4 2 2 1 3 7 6 5 10 11 10 13 12 14 15 18 22 24 4 5 6	*******************	13 6 6 8 10 12 12 12 14 10 13 10 11 14 14 16 18 18 19 20 20 20 20	20-00-4-40202002644465486965	16 18 18 10 19 18 16 18 18 19 20 20 20 22 23 24 24 22 22 23 24 24 22 22 22 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	3 2 5 6 8 6 8 6 8 6 8 6 8 6 8 6 8 6 8 6 8 6	22 25 22 16 18 24 25 26 26 24 24 24 24 24 25 26 27 27 20 21 21 20 21 21 20 21 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	6 10 12 15 12 12 10 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	25 25 25 26 18 21 20 22 15 16 19 20 22 27 28 22 21 22 21 22 21 22 22 23 24 22 22 23 24 22 23 24 25 26 27 27 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	10 10 10 12 14 10 6 8 10 10 10 10 10 11 12 12 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	30 28 29 30 31 30 26 25 21 21 22 25 27 28 29 30 20 16 15 13 14 12 20	13 12 12 14 14 13 13 13 12 14 12 14 12 10 9 10	19 18 20 16 15 16 18 21 18 20 18 16 18 16 18 20 11 18 20 11 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	64 4 6 5 2 4 8 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	15 14 14 16 16 16 16 16 16 18 19 16 16 18 19 10 8 6 6 6 8 7 8	6 10 9 6 H 12 10 12 12 13 10 5 \$ 7 5 5 4 2 1 0 0 7	10 8 10 14 10 11 10 15 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	02425554022402012224024024055555	2927422408224424265868442404023	4 a this contraction of the state of the sta
Muslic Motume. Motume.	-(i -5,0),7 3,3		_{-5,9} 0,0 0,9	2	3,1 3,3 2,8	- 1	2,5 1,3 1,6		8,0 6,5 1,2	1.	i 9,5 5,4 5,0	14	l 10,1 6,2 7,1	11	l 11,5 8,1 6,5	12	1 1,2 2,7 3,7	1	6,1 9,2 8,7	'] -1,8 1,9 2,7	۱ ،	-3,6 0,2 1,9

Giome	GEN max 1 sesi	.	FEB	MA mex.) c	_	AJ max.			AG		IV min.	LJ max	UG (ma)		GO mia.	SE			TT mis.		OV mia.		ac min.
	<u> </u>	_						0	AVE	DE				1			_						4
(Tm)	1	. 1	E					_		icino:	_	1			1	_	_		_	_	(906	m v.	m.)
7 2 3 4 5 6 7 8 8 10 1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 1 2 3 4 5 6 7 8 8 20 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		2 6 9 0 1 2 8 6 4 0 0 2 8 8 0 1 L 6 8 5 3 L 3 2 0 2 2 1 L	72144466547674976417766972110765	0 5 4 2 6 8 10 10 11 12 13 14 16 19 18 17 16 14 12 4 0 2 1	345911047644654421212300119477119	7 11 7 6 9 9 10 9 10 10 11 12 14 15 16 17 18 18 19 19 16 16 16 16 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	\$1100000000000000000000000000000000000	12 17 16 18 16 14 11 15 14 16 17 18 18 19 19 18 20 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	2235653676565476780865789110898	20 22 21 13 15 22 25 24 25 24 27 20 18 19 10 20 11 20 12 20 12 20 13 20 14 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	24 23 25 26 27 20 22 20 20 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	89 11 11 13 12 15 16 19 11 11 11 11 11 12 13 14 14 14 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	28 26 27 29 26 21 20 21 20 21 20 21 22 24 25 24 27 26 28 24 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	11 10 10 11 12 12 12 12 12 13 14 14 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	15 17 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 17 16 16 16 17 16 16 16 17 16 16 17 16 16 17 16 17 16 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	328740372085002897971010087451	12 14 14 16 17 15 18 17 14 13 10 7 7 8 8 8 7 8 6 7	576561198959022204673402740410002	8791397#10994763435013434545793554	\$924-2540-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-	9-10541254722-4240346562512399001	***********************
Madia Med.mon-	m2,4 -3,2 2,0 6,9 12,6 14,2 14,6 16,5 11,3 7,7 -0,3										2,0	i -5,2 1,6											
Med.com.	-2,6		-1,3	1,5		3	14			IN V				15	7,9	12	. ,9	7	1,9	- 1	1,4	-	1,4
(Tot.)								103		cino (MAY.								(842	m ta	m.)
4567881123456788901 1012345678901 1012345678901	-19-20 -10-21-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2	4770124 10124 1002 1002 1002 1002 1002 1002	-14 -12 -12 -12 -13 -14 -14 -15 -16 -17 -16 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17	10 11 12 13 15 16 22 19 20 18 15 14 3 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 3 -1 12 13 10 13 13 13	12 10 6 # 10 13 12 10 15 10 15 10 11 12 14 12 15 18 19 19 20 21 18 18 19	9545750590000000000000000000000000000000	13 16 17 17 18 19 19 18 20 22 23 22 23 22 23 22 23 21 22 23 24 22 23 24 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	40735768654534568890964801120796	23 24 24 24 12 14 25 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 28 21 11 18 19 22 23 24 25 26 27 28 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	659997871291208796625809110568025	24 26 24 27 29 27 18 20 21 15 15 15 17 16 22 23 28 29 21 21 20 21 22 23 24 29 27 27 28 29 27 28 29 27 28 29 20 20 21 20 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	5 7 8 10 13 10 2 3 5 3 10 5 7 4 8 9 5 9 12 10 16 16 16 16	29 24 27 29 10 31 27 24 20 21 22 24 26 28 30 30 30 30 30 23 24 14 13 12 12 12 12 12 13 14 13 14 14 15 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	14 11 9 12 12 12 13 11 11 11 12 10 9 13 14 13 14 14 15 16 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	18 19 20 17 14 15 17 18 17 20 18 19 16 14 16 16 16 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	3046421589600116860011898686562	14 12 14 15 17 14 14 15 17 18 17 18 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	27520889847882205673341701009743	9 6 10 14 6 7 12 10 10 8 9 6 4 6 2 6 4 2 7 3 2 7 3 0 0 4 3 5 6	2-122455722379494 <u>2</u> 3277104208799	-2	中央ので乗歩やですの中央は今十二年ののでのであるこれには172
Madic Net non.	2,1 4 -3,3	-		1,0			3	13	- 1	14		22,0 14			9, 9		5,2 3		.7		-4,4 ,2		-8,0 .,8
Mind according	- 3,3 2,3 1,0 7,3 13,1 14,5 14,9 17,1 11,3 7,7 0,2												3	15	.6	12	,6	7	,5	1	,3	-3	,1

						· · ·			_															
Giomo	GE max j	I	FE max	- 1	M/ mex.		AP max)			AG min.	GI max.		_	JG mm.	AC OMEX.		SE		max O3	- 1	NI Zunti		DI mux	Į.
										PAS	SO N	(AUI	RTA											
(Tm)										Bacino)								(1298	m isi	n.)
1	6	-5	1	-8	-2	-6	В	-3	9	4	10	6	20	9	24	10	L6	4	11	4	9	0	3	-6
2 3	2	-12 -75	LO LL	-5 -6	1	-5 -6	12 9	귛	12 14	4 2	19 20	7	21 20	9	22	11 10	18 16	3 6	10	4	10	3 4	2 5	-5 -4
4 5	~6	·13	11	-6 -3	2	- <u>a</u>	8	1 2	15 16	4 5	14	6	21 22	10	25	12	14	4 2	8 12	2 2	10 12	4 5	8 10	3 2
6	3	-16	12	-3		-12	9	-J [15	5	21	9	24	15	26	12	14	0 :	13	6 (9	4	6	-2
8	4	-6	10	2	4	-8	13	-2 0	13	4	22 14	10	20 15	7	24	10 10	12	3	11 12	4	10	3	8 .	-3 -4
10	9	-2 -3	11 11	-2	7	7	10	-2 -1	15	5	23	10	19	*	20 19	7	12	10	10 12	5 4	3 7	3	4 2	4
11	3	4	10 9	3	7	-5	6	0	16 17	6	20 19	9	14 11	3	20 21	9	15 14	5	12	5	5	2 0	3	6
13 14	3 5	-3 -2	10	[4]	8	3	5 6	0	15 12	5 2	12 10	5	14 16	5	22 24	10 10	16	5 8	13	5	3	4	3	-6
15 18	5 7	-2	10	-5 -6	6 6	-4 -2	8 9	1 0	16	4 5	15	6	16	10	24 24	10 12	15 14	3 5	13	5 1	5	-5 -3	1	-4 -2
17	9	-1	-2 0	-10 -10	9	-1 0	10	0	15	6	20 16	10	20 23	10	25 26	11 10	14 14	7 8	12	4 :	5	-5	3	4
18	10	4	6		19	4	14	2 3	17	6	18 20	10	2I 17	11	23 22	10 10	16 18	8 9	10	6	-7	-9 -12	6	4 3
21 22	9	-2.7	2 -2	-7 -8	15 14	-2	17	4 5	16 15	5	20	8 9	16 15	6	25 25	11	22 23	10	12	5	400	-13 -10	2	-1 -3
23		-6	-6	-13 -14	14	0	15 15	4	16 18	6	20 17	9	17	5	22	12	20	8	5	0	0	-9	5	-5
24 25	0	-5	-3	-# 1	10	-2	14	3 2	20	01	18	8	19	8	21	10	12		5	0	2 0	4	-2	-8
26 27	6	-6	-2	-10 -12	2	-0.7	16	3	21 22	10	18	6	18	9	19	9	10	5 4	7	-2 -2	9 5	10	-5	-7 -9
28 29	5	-7	0	-7	-2	-0 -10	19	5	19	3	17	10	16 22	11	15 16		3	5 4	12	-k -l	4	-2 -7	-3 0	-/2 -10
30	4	-6			3	4	17	4	18	7 8	20	9 .	24 25	12 12	14 15	5	10	2	13	-1	3	-9	3	.9 .7
Medie	_	-5,3	5,1	.6,3	5,8	-4,7	11,5				18,4		18,5		21,7				10,5	_	4,8	-2,7	2,9	-5.2
Med.norm.	-0. -3.	4		3,6 2,1		.3		.3),7 1.6		1,1		1,4 1,6		i,6 i,3	10	.7		<i>3</i>		,1 ,7		, ,9
Brooks (ROFFIE)	•,5.	10		-(1		1-9		par .	_					*,0		1.5	- "	17		15		111		-
(Tm)	ı									ORN Bacino)								(1050	m v.i	m. }
	6	-7	6	-7	0	-3	10	.5	13	4	18	7	24	9	26	13	17	4	12	6	12	1	4	-6
3	3	-10 -13	12 14	-2	0	4 5	13 11	227	15	3	22	9	22	10 10	23 24	10	[9 [8	3 6	io	6	12	4	4 7	-4
4	-4	-11 -11	13 12	-1	3 2	-5	9	0 -1	17	5 6	14	9	23	11	27 28	12 13	14 14	3	10 13	3	14 15	4 5	10 12	-2 -1
9	4	-7	14	4	0	-11	10	1	18	7	25	10	25	16	27	12	16	2	15	8 i	11	8	9	-2
	5	-6	13 12		7	4 7	12 15	0	15 15	5	24 26	10	20 18	7	25 23	11 10	14 15	7	11 13	5	13	5	10	-2
10	11 13	-1 -3	11 12	2 2	11	4	14 12	-2 -1	17	7 6	22 24	13	20	10	23	7	14 16	11	12 14	7 4	10	4	3	-2
11 12	8 4	-3 -2	12 11	3	10 9	4 3	9	1	15	3	12 22	10	17 14	3	21 22	8	15	7	13	8	7	3	1 2	4
13 14	3 5	0	11 13	-3	11 10	-2	5	0	17	7 4	15	6	15 17	3	22 24	11	15 16	7	13 18	6	5	-2	5	-5
15 16	6 9	-1	13 9	[4	10 13	-2	01 []	2	18	5 7	17 17	10	17 19	6 II	25 26	12	15 16	5	14	3	9	-2	2	-2 -1
17 18	11 10	-1 4	5	-8	14	0	13	2 2	18	8	22 26	11	22	12	26 28	12	14 16	7	14	5	8 5	4 4	7	4 4
19 20	10	-3	10 L	-6 -5	22 18	4	15 17	3	19	8	19 22	13	23 18	12	25 24	1I 12	15 19		12 11	7	4	-10	9	7.2
21 22	10	-1 -2	6	4	19 16	2	18 17	4	18 17	6	23	12	16 18	7	25 26	12	22	10	14 ID	7	.i	10	4	-l -2
23 24	9 5	-3	3	-10	14 12		1B	4	18 21	5	21	ij	19	6	25 24	13	21	LO LO	4 7	1 2	2	-7 -4	6	-6
25 26	1 6	27.4	0 4	-5	6 2	0 -5	17	1 3	22	E0 10	20 13	5 7	22 20	9	23 20	11 9	13	9	5	1 0	11 I	-1	Ò	-5
27	4 7	7	3 2	5	4	-6	. 6B	-6	24	01	18	8	14	- 6	19	10	10	6	10	-2	9	-2	-2	-6 -6
29 29	5	-5	-	*	3	-6	21 18	7	21 20	5	19 20	7	20	12	14 18	6	9	5	12 14	-1	6	-5	-3 2	-10
30 31	5	-3			7	-5	19	-6	10 20	9	23	,	26 28	13	15 16	3	10	3	15 13	-1	*	-7	4	-6 -6
Medic	5,6	- 1		-4,0			13,4			6,6		9,0		9,2		10,3						-1,2		
Med.mess.		,7 ,8		5,1 0,3		t,06 1,3		1,7 1,7		2,4 1,5		1,6 1,6		6,7 5,9		5,7 1,6		, I 1,7		اة. كبا		2,9 3,9		0,4 0,1
						-		1			_	_				-	1		1					

Care	Giomo	G) max	EN min.	Fi max	EB mia.		Min.		PR		AG I min.		IU Lmin		UO Linin.		GÖ Levin		T min.	4	E S		OV Lesia		IC Lovie
The color of the		1100	*******					am.t.			<u> </u>	<u> </u>		MMA	aun.	MAX.	246.	AGE C.		THE R	HAID.	HIPPX		THAX	om
2 3 3 -11 10 -6 0 5 10 -4 13 3 20 8 22 10 22 11 18 3 10 4 10 4 10 2 4 6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -	(Tm)					_						-	_	ENT)								(1212	20 1.5	m.)
27 5 -8 -8 -1 -1 -10 3 -7 16 5 5 12 10 18 7 12 8 18 10 18 6 18 -2 12 6 3 -4 12 2 2 6 3 4 12 2 2 6 3 4 12 2 2 3 4 12 2 2 3 4 12 3 4 12 3 4	1 2 3 4 6 6 7 8 9 10 11 12 3 14 15 16 17 18 19 22 22 24 25 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	4365421478543458801089	立即提出をなるののもののののののののののののののの。 立即提出をなるののであるのののののののののののののののである。	10 11 10 12 P 10 10 11 10 R 9 12 12 B 7 0 6 0 3 12 4 4 13	まないならのないないならなりのなりのなりのなか	0230254587788779028653205	54729440754000070500000	10 8 8 10 12 9 10 9 10 12 14 15 14 15 14	40448400000000000000000000000000000000	13 15 15 16 13 14 15 15 16 17 15 17 17 17 18 17 17	2324565465565355767852550	18 20 20 15 19 22 21 23 21 20 20 14 12 15 13 19 16 17 21 21	6 B 7 7 B 10 9 9 13 11 9 7 7 6 B 6 11 4 7 11 B 11 9 B 4	20 22 20 21 23 24 19 15 16 19 15 12 13 16 14 17 19 22 22 32 16 17	9 10 9 10 12 15 5 6 \$ 9 5 2 1 4 7 10 11 12 10 7 6 5 7 8	22 25 25 25 26 21 21 21 21 22 24 24 24 25 26 21 21 21 21 21 22 23 24 24 24 25 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	11 10 13 14 11 12 10 8 7 7 9 10 11 12 12 12 12 12 11	16 16 12 15 14 15 12 13 14 17 17 18 22 20 17	374203780657835698899808	10 11 8 14 13 11 10 12 13 13 13 13 14 6 6 3	45-3545566778634555500-0	10 10 9 11 12 8 9 10 4 7 5 4 2 7 4 6 6 2 2 7 6 1 7 0 5	0424545577200457579772977	5279289041514312178412421	のようなとならないのようなななようなようななられた。 のは、またのは、これのないできます。
1	27 28 29 30 31 Media Mediane	5 4 0 4,4	\$ 5.0 5.0	-1 0 5,2	-10 -7 -6,0	6,0	-7 -8 -10 -9 -7 -4,4	16 18 14 17	5 5 5 1,0	32 18 18 17 17 19	10 8 7 8 5,5	18,4 19,4 18,4	7 10 5 7 8,0 0,2	12 19 21 22 25 18,5 13	11 12 13 13	18 14 16 13 15 21,5	10 9 4 7 6 9,8	\$ 10 \$ 10	5,8	11 12 13 13 12	-2 -1 0 -1 -1 3,2	4,9	77 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 4	3,3	-8 -12 -10 -8 -5 -4
1	(Tm)																						(560	M 4 1	m.)
Medic 5,2 -3,2 8,7 -3,3 [1,3 -0,4 [6,3 4,4 21,8 9,5 23,1 11,7 23,5 12,2 26,5 13,7 18,9 9,1 [4,4 6,3 8,0 1,0 4,5 -1	1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 2 3 14 5 6 7 8 8 10 11 2 13 14 5 17 18 9 20 21 22 23 24 25 6 27 8 9 30 31	3-1-7-25-6-8-8-6-5-4-6-6-9-9-9-2-8-9-8-9-8-5-5-5-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6	**********************	9 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	公司中央的工作的公司中央中央中央中央中央中央中央中央中央中央中央中央中央中央中央中央中央中央中央	2 5 9 7 7 7 9 10 9 13 13 15 16 17 22 15 14 9 5 7 7 7 8 10		15 14 8 12 15 13 18 17 18 17 18 19 15 14 16 16 18 17 20 20 22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	02122321144445233545688689010	15 11 19 20 20 21 10 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	3 6 6 7 8 7 8 8 9 10 10 11 12 12 6 7 10 12 13 14 14 8 9 12	23 25 26 18 23 30 29 24 27 25 24 18 14 20 24 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	10 12 10 8 11 13 15 14 15 14 16 11 12 13 14 12 13 14 12 13 14 12 13 14 12 13 14 15 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	26 24 27 26 21 21 22 22 23 24 20 22 22 23 24 20 22 22 23 24 20 22 23 24 20 22 23 24 24 26 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	12 14 12 13 18 14 9 10 12 13 16 17 10 11 11 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	28 29 31 30 24 26 26 24 25 30 31 32 30 30 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	12 14 16 18 15 16 15 16 17 16 17 16 17 17 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	23 12 19 18 16 19 20 17 21 17 16 18 18 18 19 22 25 24 22 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	0 8 7 4 5 6 10 12 12 8 8 13 8 9 10 11 10 10 11 11 11 12 12 10 8 9 7 4	13 14 19 18 15 15 14 15 16 17 16 17 16 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	86789087801129879988205433-320	13 12 10 12 13 10 12 13 10 11 11 12 13 14 15 16 17 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	1407101756764017755767654537-53	5470817356347456545566532102102	-4-3-2-00 -2-3-1-1-3-2-1-1-3-2-2-1-4-5-5-5-7-6-4
64.864 1,1 2,7 5,5 10,3 15,7 17,4 17,8 20,1 14,0 10,3 4,5 1,4	ledamin.	0	,a	L	,6	5	6,6		9	13	1,7	17	ı,a	19	,7	19	1,4	16	,0	11	,1	4	1,6	0	,9

Giorno	GE			EA .		AR	Al			AG	GI			JG .		GO	SI		01			OV		IC
	max.	000.	EMILK	MAIN.	muck.	mun	11 P (-	TRACE.	mat.		cruisit.		ein.X	crissis.	max.		nichi X.	TRUES.	mex		max.	mm.	mex.	ma.
(Tm)										FOR! Bacino)								(888)	eii. w	m.)
1	3	-7	5	-5	3	-2	10	ar l	12	5	20	7	23	10	27	14	22	7	14	4	10	D	3	-6
23468789011234887880123245878801		344544444400000000000000000000000000000	8 10 12 11 12 9 11 18 10 10 11 10 10 11 10 10 10 10 10 10 10	******	2 3 6 5 4 8 8 8 12 10 12 14 15 20 17 13 11 7 4 5 6 5 6 8		12 11 14 10 13 12 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19	7200-020-32343-0-33445647#0#7	14 16 18 19 20 15 16 17 19 20 18 18 17 19 20 22 21 20 22 21 20 22 21 20 22 22 23 24 25 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	435567677898778088905689121670	22 23 15 19 25 26 27 27 25 24 18 19 21 22 19 22 22 24 27 27 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	10 8 10 10 11 12 10 13 14 11 10 7 10 10 11 10 11 10 10 11 10 11 10 10 11 10 10	25 25 26 21 20 22 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	10 11 12 14 17 77 12 12 11 14 14 14 13 13 10 19 18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	26 28 30 29 26 21 22 22 23 29 28 38 26 27 20 21 20 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	10 12 13 15 15 16 17 19 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	22 20 18 15 15 17 19 15 18 19 15 16 15 17 20 23 23 23 23 19 14 15 11	4764359101111076764	13 12 18 16 12 13 14 15 14 15 16 17 17 17 14 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	*************************	12 10 14 12 11 11 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		36880636536545443445531207070700	*****************
Medie Metawoo	4,4	-4,5 i,0		1,5	9,6	-	14,2	2,8 1,5	19,1		21,0	9,9	21,4		24,6	L1,9		7,8 2,4	12,9			-0,4	3,6	
felial recent.	-1	,7		1,3	3	1,2	- 6	.0	k),3	- 13	1,7	- 10	i, I	ļ.	5,0	13	1,4	9	,3	3	1,1	*	1,2
(Tm)										Bacano	TIM		ENTO)								(821	en il.	m)
1 23 4 5 6 7 8 10 11 12 13 14 16 16 17 18 19 20 21 22 22 22 22 23 23 23 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	19499105008544679861647641565665	****************	461131310120129120141253306353040345	******************	4 5 5 6 5 6 10 10 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	************************	12 13 8 5 10 12 14 16 15 15 16 15 16 15 17 20 18 16 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	**************************************	13 18 19 21 21 18 16 17 18 20 20 22 18 20 21 20 21 20 21 21 20 21 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	65 d 5 6 8 6 7 8 9 7 7 6 5 d 7 9 8 9 10 10 9 6 7 9	19 23 20 16 20 25 27 27 25 29 20 21 20 21 22 25 27 27 27 28 29 20 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	7 10 10 10 10 11 10 15 12 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 10	23 24 25 24 27 24 22 20 21 16 15 18 20 20 20 21 21 22 21 22 23 19 18 20 24 25 25 26 27 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	8	26 27 28 30 30 28 20 21 22 23 22 23 24 23 22 23 24 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	12 11 12 13 14 14 14 15 16 17 18 19 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	22 16 16 16 16 17 20 18 16 19 17 16 15 17 18 20 22 23 20 19 14 14 14 12 11	5336899376990189091076752	13 12 13 12 13 14 15 16 14 12 14 15 16 17 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	58775867867090757867610481N0;3N	12 10 12 16 11 10 12 7 7 8 7 8 9 6 5 7 2 2 2 0 6 8 5 5 5 2		2359815464475354642456542-2223	4433373375345710533722437668086
Medic Malacen. Malacen.	-0	-4,7 ,2 ,6		-5,7),7 l,4	[-2,4 I,8 I,6		2,4 ,3 ,6		7,2 1,7 2,1	. 15	9,6 ,3 ,2	16	10,4 i,2 7,8	11	11,6 9,1 7,4	17	7,4 2,1 4,5	8	4,8 1,6 1,9		۰۰,5 ورا درا),2),7

	GI	RN	ы	P.R.	м	AR	Al	70	м	AG	G	71	13	JG	A4	GO	SE	T	O.		N	οv	D	ic.
Giorno	CHUT.		\$25,00.00.			min	17 M		DAMEST.	-		min.	mex		WHENT.		THER	-	INATE.	_		mia.	max.	_
										İ	AUL	ARC)						_					
(Tm))		_							Bacine	TAG	LIAM	ENTO) 						_		(648	m I-I	m.)
12345678#012345678#0112345678#01234567##01234567##01234567##01234567##01234567##01234567##01234567##	604940668974056980000000000000000	キーキンチャーのちゅうー・ベーナルからからからってかりようしき	10 12 13 13 14 14 14 14 14 14 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	**************	85 4 9 6 4 3 5 12 12 14 16 18 23 20 18 14 15 6 7 6	\$-\$05,64\$\$000\$\$\$00-440000000000000	12 13 14 12 13 14 12 17 15 16 14 12 19 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 10	2-0-12-0-12-25-23-23-5-68-7-67-7-89-8	11 19 11 22 11 11 11 12 12 12 12 12 12 12 12	764668978978967910810105691121156810	22 26 26 18 22 28 27 29 27 29 21 21 22 21 22 21 22 21 22 22 23 24 24 22 24 22 24 24 24 24 24 24 24 24		25 27 28 26 27 21 22 22 22 24 25 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	10 12 15 14 16 14 9 8 13 12 11 15 15 17 10 13 14 16 14 14 14 14 14 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	30 28 29 31 34 32 27 28 27 28 27 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	13 12 13 14 15 14 14 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	21 22 21 17 19 19 16 19 22 17 19 20 18 17 19 22 19 16 17 19 19 10 11 11 12 11 11 11 12 12 13 14 14 15 16 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	6 5 7 6 4 3 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	16 15 19 18 16 16 16 16 16 17 16 17 18 18 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	5985689097891386898783266210007	13 12 14 15 14 15 12 10 18 9 8 10 10 7 16 2 17 22 22 7 8 9 6 5 2		*48090176584665756854549-2-2002	\$
Media Medianna	5.2	-3,3 1,9	9,4	-4,0 1,7	10,5	-0,9 4,7		3.6	22,2	8,4 i,3		10,3		11,4		12,2	16,5	8,5 1,5		6,1	1,4	0,7	4,9	-2.1
Mad nove.		1,7		1,0	•	5,1		i,4		1, IB		0,4		1,2		1,2	1	1,5		,, <u>.</u>	Ţ.	5,3		i.7
										T	OLM	EZZ	0											
(7m))											LIAM										(323	m 6.0	n.)
1234567 # 901234567 101234567 101234567 101234567	85240675028446671833110026398	とうちゅうさんかく かっちゅうしゅう かんかいりゅうしゅう	8 12 14 15 16 11 16 12 12 12 12 14 14 17 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	*******************	8 6 6 6 7 7 7 5 12 10 13 12 14 17 16 16 16 16 19 7		12 13 14 13 10 16 13 17 16 16 16 16 17 16 16 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	70-4342-024565524455567987989	19 20 20 21 21 20 22 24 22 24 22 24 25 25 26 27 28 27 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	8 7 6 6 8 8 9 7 8 9 8 9 10 7 7 9 12 11 11 10 12 6 8 10 12 14 13 16 8	25 17 17 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	10 10 13 11 12 13 14 14 15 15 15 15 16 10 10 11 10 11 10 11 11 11 11 11 11 11	27 29 29 20 24 24 24 25 26 27 28 26 27 28 28 27 28 28 28 28 29 20 21 21 22 23 24 24 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	13 14 16 15 15 15 12 10 11 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 18 19 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 10	31 30 31 34 35 30 29 28 28 29 30 29 30 29 30 29 30 29 20 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	13 14 14 15 16 16 16 16 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	25 22 22 22 29 20 20 20 20 20 20 20 20 21 20 20 20 21 20 20 21 20 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	87778655612351310915131210101131210108	18 15 18 16 20 19 16 17 18 15 17 18 15 17 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	6 0 1 6 7 9 10 10 10 10 10 10 10	14 13 13 15 18 12 15 10 12 10 12 10 12 10 10 11 17 16 17 16 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19		87920923864587777670555555488	440-40-00-4440-044-04800-0444-
28 29 30 31	8 9 7	0 -1 -6			\$ 9 10	3 4 3	19 25	10	26 25	12	24	9	31 32	16 16	22 23	8	15	3	15 17	0	5	0	3	-7 -6 5
28 29 30	6,3	0 -1 -6	l.	-3,2 5,5	\$ 9 50 21,7	3	25 16,2	10 4,8	26 25 23,4		24,6	9	31 32 25,5	L6	22 23 24,2	8	15 19,7		15 17 15,4	0	10,0		6,2	-6 5

Giorno	OI max.		FE max.			AR Imin.	Al max.	_	M.	AG	GI		1.1 mak	JG Lorina.	All max.	3O min	SE		O'max	20/a 13		QV) min.	D	CC
	IIIMA-	HOD.	III MARIA	ния.	Atlanta.		1				BOL					111241			,,,_,,			1		
(Tm)											TAG											(721	60.0	a.)
123456789012345678901234567890	356543724655678718467965698774	中部のの中のかのものではなるながるなかなのではまたかるない。	347134128633592532908750-11567	*******************	653343789112121314693122745636	0 % 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	10 14 10 7 11 12 13 13 14 12 13 14 15 15 16 17 18 19 19 19 18 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	\$0212325,04234322N565#76#98997	15 18 19 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	6 3 7 8 7 10 9 10 10 9 10 11 10 8 11 12 12 11 15 14 11 12 12 11 12 12 11 12 12 11 12 12 11 12 12	22 20 16 22 25 26 27 27 27 28 29 29 20 20 21 20 21 20 21 20 21 22 22 23 24 24 25 26 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	10 9 10 13 14 15 14 15 16 16 11 12 10 16 16 17 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	26 26 26 26 20 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 23 24 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	12 10 11 13 15 12 18 10 11 14 14 16 11 19 10 10 11 15 10 11 11 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	26 28 29 30 29 25 26 29 30 29 30 29 30 29 30 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	13 12 14 15 14 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	20 19 18 16 17 15 18 19 19 18 19 18 19 18 19 18 19 17 14 11 12 10 12 12 13 14 14 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	85678259112091238912101211111111111111111111111111111111	13 14 13 16 18 15 16 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	10 66 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 9 10 16 11 12 11 11 12 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	03385867643410317555555555555	023543123644244544667433210222	22212321020650-3525344212546028
A1 Madio Makana	3,9	-6 -3,9	6,4	-5,1	10,1	-1,9 4,1		4,0		9,5		11,7		16 11,4 7,2	25.2 15	12,6		9,5	12,5	6,7		-0,2	2,9	.2, 0,2
Med.norm.	-0	0,2		1,0		5,3		1,1	13	1,5		5,1	1	4		9,6		,2		9,9		3,5		1,1
/T- \											ONT											/ 848		- ,
(Tm)				4			14	2			TAC				20		4.	0		ì		(308	m n.	T
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	onto-domestare	**************	5 10 12 13 14 14 10 9 8 6 7	****	8 6 5 5 6 7 10 12 14 13 14	-oniopipiopino-	16 13 19 12 13 14 16 17 13 10 9	3720222201545	15 19 20 20 19 18 20 19 20 22 20 21	8 5 6 7 8 11 10 9 9 11 7 8 9	22 24 20 17 24 29 30 30 28 27 26 24 16	9 10 13 10 13 15 15 16 14 14 13	21 27 26 21 29 22 22 23 22 25 22 20 11 20	12 13 12 15 16 14 2 10 12 14 11	29 30 30 32 32 30 27 26 25 26 23 27 30	14 16 15 16 15 14 16 16 16 17 10 11	21 20 19 17 18 16 19 17 20 20 22 20	9668876047097	14 15 15 17 18 15 15 16 17 16 19 20 29	8 10 9 6 11 10 10 8 11 12 15	12 14 18 12 14 14 10 12 9 10 8 7	1 6 8 9 6 9 8 8 5 3 6 5 2 0	24642222225625	***********
14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 26 27 28 29 30	787985789656888761	************************	(3 5 3 10 10 9 7 6 3 0 2 5 6 8	375643544988774	13 15 16 17 22 24 21 20 19 13 10 7 5 7 6 6	31-0540-5855273654	16 11 15 16 16 18 20 20 22 21 20 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 22	43222565987907089	21 21 22 24 25 20 23 22 25 26 26 27 28 24 23 24 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	10 10 10 10 11 11 11 12 12 16 15	15 22 26 20 24 25 26 28 26 18 20 22 20 21 24 25 26	10 12 11 15 8 10 17 14 14 15 13 11 10 11 13	21 22 24 28 25 19 20 24 25 25 24 19 18 20 30 31	12 14 15 16 15 14 12 12 18 10 14 13 8 10 15	32 31 33 32 30 29 28 27 30 28 26 18 18 17 14 18 17 22	13 14 15 14 15 14 18 20 15 12 12 13 12	20 19 16 16 19 20 22 23 25 20 16 17 14 15 13	13 9 9 11 12 10 14 13 11 12 10 9 9	15 17 14 13 12 11 12 8 8 9 10 10 9 10	11 6 10 10 7 7 7 0 4 5 6 2 3 4 3 2 L	#765121114101233	4120466565654143	6 6 5 5 7 6 9 3 5 3 3 0 2 2 3 1 1	
14 16 17 18 19 20 21 22 23 24 26 27 29 30	87985789656888761 4,5		5 3 10 10 10 9 7 6 3 0 2 5 8	756435449867	15 16 17 22 24 21 20 19 13 10 7 7 6 6 12	1-0540-3853273954	11 15 16 16 18 20 20 22 21 20 21 22 24 20 17	222565987907089	21 22 24 25 24 23 23 22 25 26 26 27 28 24 23 24 20 22 20 22,1	7 10 10 9 10 11 7 11 12 12 16 15	15 22 26 20 24 25 26 28 26 18 20 22 20 21 24 25 26 27 28 20 21 22 20 21 22 23 24 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	10 12 11 15 8 10 17 14 14 15 13 8 11 10 11	21 23 24 28 25 19 20 24 25 25 24 19 18 20 30 31 24,3	12 14 15 16 15 14 12 12 18 10 15 14 13 8 10 15	31 33 32 30 29 28 27 30 28 26 18 17 14 18 17 22 26,4	14 15 14 15 14 18 20 12 12 12 12 12	19 16 16 19 20 22 23 25 20 16 17 14 15 13 11 13	9 11 12 10 14 13 11 13 10 9	15 17 14 13 12 11 12 8 8 9 10 10 9 10 9 10	11 6 10 10 7 7 7 0 4 5 6 2 3 4 3	6 5 1 2 1 1 4 1 0 1 2 3 3	12046656565414	8 5 7 6 9 3 3 3 0 2 2 3 1 1	223 6 0 23 43 69 1107

															r								_	
Giomo	GI MAL	EN mag.	CLIVE X	min.		AR mia.	max.	PR 100ml	mer.	AG min.		TU min.		UG min.		GO min.		min.		TT min.	Max.	OV (esin	D max.	CC order
				-			-		SAL	ETT	D DI	RAC	CO1	ANA										
(Tm))					,	,			Bacino							_					(517	m.s.	m. }
734567890112345678901 112345678901	000000000000000000000000000000000000000	ウルタンははかかまんまとしいのまからかかかかかかかの中からも	5 3 8 10 11 11 11 9 7 6 4 5 10 11 4 3 1 7 8 8 6 5 1 2 1 3 5 6		6 4 4 5 5 2 6 8 10 (2 12 12 14 16 18 19 20 8 10 12 6 5 6 8 6 7 10	wednesday to the state of the s	14 14 10 9 14 14 11 15 14 10 6 12 14 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	7,4100MMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMM	17 20 17 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	45.66 # 9 # # 9 6 # 9 7 # 10 9 10 10 10 5 # 10 12 13 # 10 12	22 25 25 26 27 28 28 27 28 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	7 9 12 10 11 12 13 12 14 14 14 11 10 10 10 12 10 11 11 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11	28 27 28 29 28 29 28 29 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	10 11 13 14 15 13 7 8 9 11 15 15 16 16 17 14 13 14 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	31 28 30 32 30 32 30 32 32 33 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	14 16 14 15 15 12 8 7 9 11 14 15 15 15 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	21 21 20 13 16 15 18 17 18 19 17 21 19 16 18 19 16 18 21 24 24 20 19 15 16 17 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	12 12 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	14 15 14 19 16 14 17 15 13 10 13 10 13 10 8 10 8	78857801198123048975723540.027	9 10 11 12 11 12 10 9 9 8 8 7 6 4 3 1 1 2 2 2 0 2 1 1 2 2 2	*******************************	234406023534264745-4565-1777557	*************
Media Med.mes.	3,5i	-4,5 1,5	6,0	-6,8),4	10,3	-1,9 1,2	15,9	3,4 ,6	21,8 15	#,8 ,3		11,0		11,0 7,6	_	12,6 1,6	17,8 13	8,5 1,2	13,0	6,0 3,5	5,5 2	-0,4 .5	2,2	-3,9),8
Med.mom		٥,		,5	3	1,3	7	,6		1,2		ķill —		,2		7.		1,3		,9		,2		,5
(Tm)										Pacino		CCC		,								(475	m 4.1	s.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	Senonamence	***********	11 12 13 12 14 16 10 11 12 13 12 14 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	を は な な な な な な な な な な な な な	7 4 5 9 8 6 7 8 10 14 12 12 15 17 17 34 20	なっぱつ 年 本 中 の か の 中 の 中 の 中 の 中 の 中 の 中 の 中 の 中 の	12 14 12 10 9 17 15 16 17 15 11 7 10 13 12 13	7-12-03-32-0-32-24-22-34	THE NAMES AND	7654680789688680980	20 27 14 22 29 22 23 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	7 10 12 10 12 13 14 14 14 11 10 12 11 10 12 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	20 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2	10 12 14 13 17 16 10 12 17 16 16 10 12 17 16 16 16 16 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	31 34 34 33 34 33 34 33 32 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 34 34 35 36 36 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	13 14 15 16 16 16 17 10 10 11 12 13 14 14 14 14	22 24 19 17 19 20 18 20 22 16 15 19	746862492258060000221000022100022100022100022100022100022100022100022100022100022100022100002210002210002210002210002210002210002210002210002210002210000221000221000221000221000221000221000221000022100002210000221000000	18 10 16 12 29 16 14 15 13 19 17 19 17 19	4 10 5 6 4 8 0 11 7 6 10 11 15 10 4 9 8 9 6	12 10 12 14 10 11 12 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	******************	548901246556566545466	からははようなないないないなるなるなった。
20 21 22 23 24 25 28 27 28 29 30 31 Madie		444401454446		44444		20479932006775	20 22 22 22 22 22 20 22 25 20 20 20 20 20	3,5	24 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	11 10 6 8 10 12 12 13 15 7 8 11		10 12 16 12 16 12 9 10 12 9		14 10 12 15 7 10 12 13 15 15	_	12 14 15 16 15 14 12 13 11 3 10		12 14 10 11 10 10 10 11 9 8,8		5.6 22 3 4 0 0 2 -1 -1 3 5.6		\$ 40 a 40	**************************************	32547470708 7, 0
Med.mmn.		3		1,5		4		9		1,1		i,8		,2		,6		1.1		,2		.8),2

Tubessu :						eri sen	- 6																	
Giorne	GE		FE CMX		MAX.		AP		Ma max (AG min.	GE muz. l		LI.		AC max.s		SE max 1		O1		NO max	min.	Di max	II
			4=4	u.s.ir							RES													
(Tm)										Becino			ENTO									(380	66.11	L)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 2 3 4 5 6 7 8 9 20 2 2 2 3 4 5 6 7 8 9 20 2 2 2 3 6 6 7 8 9 2 2 2 2 3 6 7 8 9 2 2 2 2 2 3 6 7 8 9 2 2 2 2 2 3 6 7 8 9 2 2 2 2 3 6 7 8 9 2 2 2 2 3 6 7 8 9 2 2 2 2 3 6 7 8 9 2 2 2 2 3 6 7 8 9 2 2 2 2 3 6 7 8 9 2 2 2 2 3 6 7 8 9 2 2 2 2 3 6 7 8 9 2 2 2 2 2 3 6 7 8 9 2 2 2 2 3 6 7 8 9 2 2 2 2 3 6 7 8 9 2 2 2 2 2 3 6 7 8 9 2 2 2 2 2 3 6 7 8 9 2 2 2 2 2 3 6 7 8 9 2 2 2 2 2 3 6 7 8 9 2 2 2 2 2 2 3 6 7 8 9 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		*******************************	10 12 14 13 15 12 12 14 14 10 7 4 5 10 6 6 6	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7 4 5 10 8 6 8 10 10 15 13 12 14 14 17 23 20 11 13 9 4 9 8 8	10212762465445571-3-0368321-05	12 14 14 13 10 18 16 19 17 18 16 19 18 19 18 21 22 22 20 24 36 20 22	1220112301354241123549\$6568789	18 19 20 21 22 20 12 12 20 22 24 24 26 25 23 24 26 27 22 24 24 26 25 23 24 25 25 24 25 25 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	75555680785688589880129681121131568	277215222222222222222222222222222222222	9 12 11 11 12 13 15 14 13 12 11 10 12 7 8 10 11 12 15 11 7 8 9 12 8 0	27 29 24 25 30 29 20 21 21 22 22 22 23 24 21 22 22 23 24 24 25 26 27 27 28 27 28 28 29 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	11 13 13 16 16 16 17 11 12 14 16 16 17 17 12 18 10 12 14 16 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	33 31 34 34 33 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	14 12 13 15 16 15 15 16 15 16 17 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	24 23 25 19 17 20 21 19 16 20 18 18 22 22 22 26 17 16 15 17 17 17 18 18 18 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	5 6 5 6 2 3 11 14 9 12 7 12 10 12 11 11 11 9 7 6 3	18 12 17 15 18 16 18 16 17 20 17 20 17 18 15 16 16 17 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	5 10 9 5 6 5 10 9 10 8 6 10 12 5 10 4 10 10 9 6 7 11 3 6 6 1 1 1 7 0 0	14 12 12 15 18 14 12 13 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		6489010285646446555545251722	4 destablished by the second s
31 Medic	5,1	-7	9,6	-5,5	11,9	-5 -1,3	17,0		24 23,0	12		10,7	33 25,2	15	23	12,9	19,3		13,7	-J 6,2	6,3	0,6	4,5	-7
Med.norm		0,6	1	2,0		i,3 i,4),2),1		5,7 5,8		7,4 7,1		1,5 2,8		1,1 1,5		1,3 1,1		0,5 1,0		ξ4 i,a	l .),9
PPOULIVEIN		,,,,,		-,0		,,,,		14		MOG						-				.,.		1-		7.
(Tm)	1									Becano												(337	m e.	m. }
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 29 30 31 Media	757000664011654670743009354989806	\$	10 13 14 15 15 11 14 14 14 14 14 14 13 10 7 4 6 13 12 6 4 3 7 7	454444444444444444444444444444444444444	8 7 6 9 8 7 5 11 00 12 13 10 14 13 15 16 15 16 17 18 6 10 8 9 10 10 11 5	Oncophopopopopopopopopopopopopopopopopopop	12 13 14 16 16 12 16 12 16 17 16 18 19 20 19 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	7-0224	18 20 21 22 21 20 21 20 21 22 22 23 24 24 22 24 24 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	8 8 9 7 9 8 9 10 9 7 8 9 10 11 11 10 12 7 8 10 12 14 15 13 7 10 12 9,6	25 26 26 18 28 28 28 27 20 21 22 23 24 22 22 22 22 22 22 22 22 22 24 24 22 22	9 10 9 12 12 13 14 14 15 14 15 10 10 10 11 13 12 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9	28 29 30 28 29 21 21 21 20 20 23 24 25 24 25 24 25 27 28 29 20 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	12 14 16 15 15 12 9 13 10 9 13 16 18 15 14 12 10 9 11 14 15 16 11 14 15 16 11 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	30 30 31 32 33 30 28 27 26 24 23 30 31 32 30 31 29 30 21 29 30 21 29 30 21 29 30 21 22 24 23 24 23 24 24 23 24 24 24 25 26 26 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	13 14 15 16 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	24 21 20 20 18 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 22 20 21 22 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	7 6 7 5 6 4 11 14 16 12 11 10 16 9 9 12 12 12 11 11 12 10 9 9 12 12 13 10 11 12 10 11 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	17 14 17 16 18 18 14 15 16 17 16 16 18 19 17 14 16 12 13 14 15 16 17 17 14 16 17 18 19 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	5 8 9 10 12 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	15 13 12 14 17 14 10 13 12 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 10	Onampa76N6s7NO-Q-Q-4074040400004	777978027423676756#456452320123	************************
Med.areat.	1	1,5		2,9		5,4		8,8		6,3		7,5		1,7		0,5		5,0		0,7		5,4		1,2

Jiomo		EN min.	Fi max	EB (min		IAR I mra		PR min.	1000 K	LAG min.		Ω 1 =9+6.		UG (mm.		GO Lotin.	SE	3.T 1 min.		TT min.	MAR	OV Lmin	D	(C
										ЕМО	_	1				1						Hulli	III	
(Ta)												FLIAN										(215	m s.	m.)
23456789112345678000000000000000000000000000000000000	92023980236766885443203445086686	**************************************	10 12 16 16 13 10 13 12 14 12 6 8 3 10 8 6 8 4 8 7 6	\$210342012-2-5-\$\$574225747.00	8639658201323332447553301266090120	-494640444444444444444444444444444444444	12 14 13 12 16 18 19 17 18 16 12 10 12 13 15 16 17 18 16 20 22 20 23 24 22 24 22 24 24 24 24 24 24 24 24 24	-206376654465655488689101121212	20 22 23 25 24 22 25 26 26 27 28 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	10 # 9 10 12 13 12 14 13 15 12 14 15 16 17 18 16 17 18 17 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	26 30 29 26 18 28 30 30 31 30 27 25 20 27 25 20 27 28 20 27 28 20 27 28 20 21 24 25 26 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	14 15 14 14 12 16 18 18 18 20 17 12 14 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	26 28 30 29 30 30 28 24 25 20 22 20 22 24 25 27 26 27 26 27 28 29 28 27 26 28 29 29 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	15 16 17 18 20 20 11 13 15 17 12 16 18 18 18 11 16 18 11 15 17 18 18 18 18 19 20 18 18 19 20 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	31 30 32 33 36 35 32 30 30 34 32 33 33 33 33 33 32 32 32 32 33 32 32	17 16 20 21 21 20 18 18 15 13 14 13 11 20 20 20 20 18 16 14 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	24 26 26 20 21 20 21 20 22 22 23 23 24 26 26 26 27 27 28 27 28 28 29 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	10 12 14 10 8 6 10 12 15 17 10 13 14 16 12 13 14 16 17 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	16 15 20 20 20 16 20 18 17 20 22 17 20 18 15 17 15 16 12 12 12 12 13 14 15 15 16 16 17 18 17 18 17 18 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	8 10 11 10 12 13 14 12 13 14 16 18 11 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	16 16 17 16 18 18 12 17 11 11 12 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	5890110906768545525745141251204	640143216666786666966568684	
lactic Lawy.	6,7	-1,7 1,5	10,0	-3,1 1,5	\$1,6	0,2		6,7	25,0 19	12,9		14,7		[5,9 L1	30, j 21	17,3	21,2 16	12,4 ,8	16,4 12	9,1	10,5	2,4	7,6),O
i'-nom.	3	1,1	4	1,3		7.7	_ 11	گرا	10	5,2	15	7,6	23	2,0	21	,\$	18	,6	13	3,4	7	7,9	4	1,1
(Ton.)										Bacino		ANO	ENTO)								(201	mıı	m. 1
123456789	10 6 2 2 4 6 9 10 13	*******	10 10 18 15 13 10 17 15	*********	9 8 4 7 7 8 10 12 13	***********	12 15 15 12 16 10 10 16	20626775456	nnunnunna ma	9 10 9 10 11 13 13 12 12	25 28 29 28 18 26 30 31 30 29	14 15 15 14 70 16 17 19 18	26 29 28 29 30 30 28 23 26 28	17 17 18 19 20 20 12 13 13	32 31 33 34 35 34 35 32 30 29	18 17 18 20 21 21 18 18 15 13 14 15 16	23 27 25 20 20 22 20 21 18 21 22 23	10 12 12 10 8 4 10 11 14 15 12	17 14 18 19 20 22 17 19 18	6 10 12 10 10 12 11 14 12 10 13	16 17 16 16 19 20 14 17 11 16	27 10 12 12 12 13 14 15 16	5 6 8 16 15 13 14 7 8 7 B 7	4004400000
10 11 13 14 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 20 31	876785654303345785796	, nanocanny pakany bana	1540544745940896868	**************	12 13 12 13 14 13 15 16 23 22 21 19 13 10 10 10 12 13	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	13 12 12 13 17 17 17 18 17 16 18 19 20 20 21 22 23 25 25	6 7 6 5 4 6 8 8 9 10 10 11 10 12 13 12 11	27 22 24 25 25 25 27 27 28 27 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	14 13 10 12 13 14 14 10 11 13 14 15 17 16 14	10 25 22 20 21 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	16 14 13 16 12 14 15 13 15 15 11 14 14 14 16	25 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	16 12 10 12 15 17 19 20 19 10 15 15 16 11 15 16 11 15 16 19 20	28 29 30 33 35 35 35 36 30 30 30 20 20 22 23 24	18 19 20 21 18 19 20 18 20 21 19 16 14 15 13	25 20 20 21 22 24 25 27 27 27 22 20 18 19 17 16	16 15 10 13 14 16 12 14 15 15 16 11 14 12 10 10	17 18 18 17 20 18 17 16 17 16 17 14 10 14 11 16 16 16 17	13 14 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	14 10 12 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	****************	61779836787476500885	
11 12 13 14 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 28 27 28 29 30	7 6 7 8 15 6 5 4 13 10 3 3 4 5 7 8 5 7 9 6 7,2	*************	10 15 14 10 15 14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	はなるものできまれた-かかかなら	13 12 13 14 13 15 16 22 21 19 13 10 10 12,1	*****************	12 12 13 17 17 16 18 19 20 20 21 22 20 23 25	5 6 7 6 8 9 10 10 11 11 12 11 11 11 11	27 24 24 25 24 25 27 27 29 25 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 27 28 27 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	14 13 10 12 13 14 14 10 11 13 14 15 17 16	25 22 20 21 25 20 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 26 27 27 28 28 29 20 21 25 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	14 12 13 16 12 12 14 15 13 15 15 11 14 14	21 22 23 24 27 29 28 29 20 27 26 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	12 10 12 15 17 19 20 19 14 15 15 12 13 15 16 11	29 30 33 35 35 35 35 36 30 32 30 30 20 22 23 24 30,6	18 19 20 21 18 19 20 18 20 21 19 16 14 15 13	20 20 21 22 24 24 25 27 27 27 22 20 18 19 17 16	16 15 10 13 14 16 12 14 15 16 11 14 12 10 10 11 6	18 18 17 20 18 17 18 17 18 17 14 10 14 10 14 11 16 16 16 15	14 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 12 12 10 15 10 10 15 10 10 15 10 10 15 10 15 10 15 10 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	*************	177798136787876510985 8,2	The second secon

															-		_	_	_	_	_		-
Giarno	GEN max. mi		EB min.	M.	AR min	AF quax		M. max. [AG min.	GI			Min.	i	SO Win.	SE max.		O'I		Max.	min.	D)	
(Tax)						_		PIAN		VAG			AGI M	MEN	mi						C166	m n'.r	
(Tm)			1 .			····	-														(133	1	
2 2 4 5 6 7 8 8 10 11 2 3 14 15 15 17 18 22 23 24 25 27 28 29 31	14 7 5 5 7 7 15 4 4 4 3 9 2 3 4 3 9 7 5 6	12 10 18 16 14 12 14 14 12 14 14 12 14 14 12 14 14 15 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	*****************	10 7 6 10 7 6 7 12 11 12 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	330276444444444444444444	13 14 15 12 17 18 19 16 17 17 14 16 17 18 16 17 18 16 17 18 16 17 18 16 17 18 16 17 18 16 17 18 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	2-62767534756567448877801101231411	21 22 23 24 24 24 25 27 25 27 25 2	10 8 9 10 10 12 14 13 14 13 14 13 14 15 16 17 14 16 18	28 29 28 27 18 29 31 30 31 30 28 20 21 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 25 26 27	16 14 15 15 16 18 19 16 19 16 11 19 16 17 17 17 17 17 17 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	26 29 31 30 29 24 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	18 17 18 20 19 20 70 12 13 15 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	32 30 32 35 34 34 31 29 20 32 33 33 33 33 33 33 34 34 34 34 34 35 36 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	18 16 18 21 20 18 18 16 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	24 26 25 21 19 21 20 20 20 21 23 24 25 26 27 24 22 26 27 24 25 26 27 24 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	9 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	19 16 19 20 20 21 16 20 19 20 19 10 17 10 17 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	9 11 12 9 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	16 17 16 18 20 14 18 11 12 10 14 11 15 16 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	*************************	10 61174133507678677093678097750986	Anotheconternancemental
Media Medimen	2,7	1,3 10,6	5l -2,8 3,9		0.7	17,9 12	6,7 .3		12,8		14,9 1,3		15,8	30,7 23	17,2 1,9	21,9- 17	12,1	\$7,2 13	9,2 1,2	10,6	2,6 ,6	8,7	0.6
Med.eom.	3,0		4,2	7	7,8	11	,4	16	1,8	19	,2	22	t,s	2.7	1,9	H	1,8	10	1,2	7	. 5	3	1,4
(Tm)										ACCRECATE VALUE	L DIPS												
1							acino:	MAN	URA	[/][]] FRA 1		O & T.	AGL1/	MEN	ro						(106	m s.r	m.)
12345878901123145161789012232456272893031	10 4 1 2 2 8 12 10 13 14 7 6 6 9 7 14 6 6 5 12 9 3 4 5 5 10 9 8 8 10 6	7 12 7 17 1 16 1 13 1 16 1 13 1 15 1 15 1 15 1 15 1 16 1 17 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10	******************	11	3412454912371233877899012012	13 15 16 14 16 19 11 17 17 17 14 16 17 18 19 17 18 17 18 17 22 22 22 24 27 23 26	227-776445766788548780902112121411	22 23 24 26 25 27 23 26 27 23 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	10 10 11 10 14 12 14 12 14 12 14 12 14 13 13 14 16 16 17 16 16 17	28 29 29 24 17 30 31 29 31 32 30 24 25 27 27 27 27 28 29 24 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	16 13 15 13 14 16 18 17 18 16 18 17 18 16 18 17 17 18 16 18 17 18 16 18 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	28 29 29 30 31 32 29 25 27 26 23 24 23 24 25 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 28 29 29 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	10 18 19 20 10 20 12 14 15 16 17 19 18 14 17 18 14 17 18 17 18 17 18 19 19 18 19 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	33 29 32 35 34 34 35 31 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	19 16 19 21 12 20 21 19 18 17 20 20 19 16 15 14 13 15 14 13 15 14 13 15 14 13 15 14 13 15 15 14 13 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	24 26 26 20 21 21 22 22 22 23 24 24 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	9 10 12 10 14 14 17 14 17 10 12 14 16 15 15 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	19 16 18 21 21 21 22 20 20 18 18 21 24 29 16 16 16 17 14 17 16 16 17	10 12 11 17 13 13 14 13 15 17 11 11 12 13 10 11 12 13 14 15 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	16 17 16 18 29 14 18 13 17 14 14 11 12 12 12 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	480112110068684360079949-90200-09	9 6 12 13 14 6 9 8 8 9 8 7 8 7 12 9 12 8 8 8 10 10 8 6 6 10 9 8 6	d-ofference construction and control of the control
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 10 12 22 23 24 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	10 4 1 2 2 8 12 10 11 4 7 6 6 9 7 14 6 6 5 12 9 3 4 5 5 10 9 8 8 10	7 12 7 17 1 16 1 13 1 16 1 13 1 15 1 15 1 15 1 15 1 16 1 17 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10	*****************	7 12 16 7 12 12 12 13 14 14 14 11 13 12 13 14 14 11 11 13 12 13 14 14 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	4-20540-000-00-00-00-00-00-00-00-00-0	13 15 16 14 16 19 11 17 17 17 14 16 17 18 19 17 18 19 17 20 20 22 22 24 27 23 26	227-7764457667885487809012H122H	222 224 225 227 227 227 227 227 227 227 227 227	10 10 11 10 14 12 14 12 14 12 14 12 14 13 13 10 11 14 16 15 16 17	28 29 29 21 17 30 31 29 31 32 30 24 25 27 21 25 25 26 4 26,4	16 13 15 13 14 16 18 17 18 16 18 17 17 18 16 18 17 17 18 16 18 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	28 29 29 29 30 31 32 25 27 26 23 24 23 24 23 25 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	10 18 19 20 10 20 12 14 15 16 17 19 18 14 17 18 14 17 18 17 18 17 18 19 18 19 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	33 29 32 33 34 34 35 31 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	19 16 19 122 20 21 19 18 19 18 17 20 20 19 16 15 14 13 P	26 22 20 21 22 22 22 23 24 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	10 12 10 14 14 17 10 14 17 10 12 14 15 15 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	16 18 21 21 21 21 20 20 20 20 18 18 21 24 29 16 16 17 14 12 15 14 17 16 16 17 16 17 16 17	12 11 17 13 13 14 13 14 15 17 18 10 10 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	17 16 16 18 20 14 18 12 12 12 12 14 11 12 12 13 14 14 15 15 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	4 8 10 11 12 11 10 10 6 8 6 8 4 3 6 0 0 0 7 7 7 7 7 7 9 0 2 0 0 - 0	9 6 12 13 14 6 9 8 8 9 8 7 12 9 12 8 8 10 10 8 6 6 10 9 8 6 9 3 5	d-ofference construction and control of the control

Giotoo	GE SMX	· . I	FI		M max	AR min	Al max	PR min.	M max.	AG min.	G	TU min.	_	UCJ Imin.		50 min.	_	T min	CY THEX.	rT min.	NO max.	ov min	Di max	
(Tm)							-	lacino:	PIAN		AU2			AGLI/	MEN	то						(59	m #-1	m.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 14 5 6 7 8 9 10 11 2 3 14 5 6 7 8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	932039011239780646760010356499891	54444444444444444444444444444444444444	6 9 10 17 15 14 12 16 14 12 14 15 15 16 17 19 6 7 19 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	*******************	10 8 6 10 9 5 8 10 12 12 14 13 14 12 16 17 10 9 10 10 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	54-127-54-1-2-2-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	14 16 18 15 16 19 19 17 16 18 16 18 16 17 22 21 22 22 23 24 24	23846844526678653687090210101101011010110101101011010110110110	23 24 22 24 25 26 25 26 27 27 27 27 27 28 27 27 28 27 28 27 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	9 10 10 12 13 12 13 14 12 13 14 11 15 16 17 15 16	29 30 27 27 18 30 31 31 32 26 27 26 27 29 24 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	17 13 14 15 13 16 16 16 17 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	29 30 29 30 32 30 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	18 18 17 19 18 19 11 12 14 16 17 13 10 12 11 15 17 16 17 18 19 11 11 12 14 15 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	32 30 32 36 35 35 36 30 32 28 39 30 34 31 31 32 24 24 24 24 24 24	20 16 18 20 21 21 20 20 14 15 18 17 19 20 19 17 17 17 17 17 17 18 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	25 26 26 22 20 21 22 24 24 22 23 24 26 27 26 27 28 28 29 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	11 10 13 10 10 10 10 10 10 10 10 10 11 11 11 11	19 18 19 21 22 21 18 21 20 19 20 21 17 16 15 15 16 15 16 15	11 14 12 7 10 13 12 17 14 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	16 15 16 18 19 19 15 18 14 16 14 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	5 8 112 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	87 73 18 16 4 16 8 9 9 8 8 6 8 9 9 12 12 8 9 9 10 10 8 6 8 12 8 9	12011214506,035712126500321222
Modio	7,6			.3	7	1,2 1,0 0,0		7,0 1,9		12,9	21	5,2 ,1 ,7		16,3 1,9	24	17,7		,9		1,2		,4		1,7
Med.nom.	3,	·*		1,3	10	,,0	- 12	iş-l	-		RVE			6,88		1,3	-11	9,9	1.	2,1	_	,1		1,5
(Tr)			•	.2	12	7								AGLI/			96		20	12	14	(5	m e.n	Ė
12345878910112134156171812021223245267283031	060137210331066965596571099107	**************************************	10 15 17 15 12 13 16 14 12 15 15 15 14 16 10 16 17 10 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	\$4-04	13 8 7 11 10 6 8 13 11 14 13 14 13 14 13 14 13 14 15 12 12 12 13 14 15 16 15 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	74-3432220-101-48657106111-01	14 15 17 12 15 19 16 18 19 17 14 15 16 18 17 20 21 22 22 23 24 27 24 26	0612786564877778565887898D12D51411	23 24 23 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	10 10 10 11 10 11 11 11 11 11 11 11 11 1	29 28 27 18 30 29 31 30 29 31 30 29 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	14 15 16 15 17 17 18 19 19 17 16 17 17 18 16 17 17 18 16 17 17 18 16 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	29 30 30 31 30 25 27 27 27 26 24 24 26 27 27 20 20 21 20 21 21 22 23 24 24 27 27 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	18 19 19 21 20 12 14 14 16 18 19 19 20 21 17 18 19 20 21 17 18 19 20 21 18 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	33 32 33 36 36 36 36 37 32 31 32 32 32 33 33 32 32 32 32 32 33 32 32	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	25 26 25 22 20 20 20 21 22 24 23 24 24 25 26 27 26 27 26 27 28 28 29 29 21 29 20 21 21 21 22 24 25 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	10 10 13 10 12 16 17 18 14 13 15 16 17 16 16 14 13 11 11 12 16 17 16 16 17 16 16 17 16 16 16 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	20 16 20 22 21 22 20 21 18 20 21 22 20 21 21 20 21 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	12 14 12 9 10 15 14 17 14 16 17 16 17 18 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	16 15 15 18 19 17 15 20 15 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	6 6 10 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	\$ 612 176 156 167 169 169 169 169 169 169 169 169 169 169	21-1-1304556-1-475120476-10322-2-1-1-8
Madja Med.	7,61 3, 3,	7	4	-2,0 ,\$,3	7	1,8 ,7 ,6		,1 -	19	13,4 2,6 1,0	21	.15,6 .4),0	22	16,9 2,5 2,8	24	17,9 کرا کرا	18	13,7 ,3 ,7	- 14	10,8 1,6 1,7	7	4,2 ,7 ,1	5	1,8 i,9 l,6

	GE	N I	FE	В	М/	AR	AF	R I	м	AG	GI	v l	ш	lG	AC	30	SE	т	. 01	-	NC	v	DH	C
Giorno	crucic.		XANZ		max		max		max	: 1	NINK		max	_ 1	mak.	. 1	máx.		534X-	- 1	max		CUAX.	
											GRA													
(Tr)		_					3	neimo:	PIAN	URA I	FRA E	SONZ	DET	AGLI/	MEN	то				_		(1	(D. 0.00	1.)
1 2 3 4 5 6 7 8 8 0 1 1 2 3 4 5 6 7 8 8 0 1 1 2 3 4 5 6 7 8 8 0 1 1 2 3 4 5 6 7 8 8 0 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 0 3 0 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	783,06083208780577076556780989	45444440-4004400-00-00-00-00-00-00-00-00-0	10 13 18 16 14 13 14 10 10 7 6 10 7 10 9 6 11	Vorsional and Contract to the Contract of the	12 8 6 9 6 7 9 10 10 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	4544,9,7N5N-10200-057679,982520-	12 15 14 12 14 15 16 17 16 18 17 16 18 17 19 17 19 17 19 17 19 17 19 17 19 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	2574687644877896650000111141215412	25 26 24 27 24 22 27 24 22 25 27 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	10 13 10 15 15 16 14 15 14 16 17 18 19 16 18	2 M 1 2 2 3 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	16 18 16 17 16 20 21 22 20 18 16 16 16 17 18 19 19 19 17 16 19 19 19 19 20 18	26 21 26 30 24 26 27 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	19 20 19 22 22 18 17 15 16 18 16 17 20 22 22 22 23 24 10 11 11 16 16 16 16 16 17 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	31 30 33 34 31 30 32 34 31 30 32 32 33 33 33 33 33 33 33 34 34 32 32 32 33 33 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	23 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	24 25 20 21 22 22 22 22 22 22 22 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	13 10 14 15 14 15 16 17 18 16 17 18 18 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	18 21 20 19 21 22 20 21 21 22 21 22 21 21 21 21 21 21 21 21	13 16 14 12 13 16 18 15 17 15 14 16 18 18 17 15 14 16 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	15 16 15 16 15 16 17 18 16 17 18 10 9 12 10 9 4 0 6 5 7 8 7	90113131313190145444610,3117331734	6 9 10 11 12 13 13 10 10 8 9 9 10 12 10 9 7 8 10 10	247126566666557655556745674567
31 Media	7,2	0.9	11,0	-0.6	11	3,0	18.1		26	17		18,0	33	22	25	15 20,0		15,2	16	8	10,6	5,8	9,8	4,0
Mad. men.	4	,0 ,II	5	,2 ,5	7	,5 ,4	13	.1	20),0 (,4	22	נגו קו	21	1,0	25	1.7	18	.8	15	,7		,2	6	,9 ,6
	<u> </u>	4.4		,12		I.A.		,,	_							117	200	(4.	1+	l ra	- 40	''		10
(Tm)								Acino				VIII SON?		A AGUI/	MEN	TO						(1	m v.n	
		4	-			4			-		_						46	14	10	44	16	4		
1234567880123456788011111111111111111111111111111111111	************************		7 10 13 18 16 12 7 12 14 10 13 14 14 19 16 17 11 19 18 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	\$-00-0-400m40mmq-40%%%44-4	12 6 6 10 7 6 9 11 10 14 12 11 10 10 8 12 12 14 12 10 10 11 11 10 10 11 10 10 10 10 10 10	444774725-0-00-045568007770-00	12 14 14 10 13 16 15 17 16 16 15 17 18 19 18 19 20 20 22 21 23 26 23 26	7454797545888905658990090204512	24 26 27 27 25 27 26 27 26 27 28 29 24 26 27 28 29 21 21 22 23 24 25 26 27 28 29 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	10 12 10 11 12 14 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	26 28 21 21 25 27 29 20 21 22 25 26 27 27 26 26 27 27 26 26 25 26 26 25 26 26 25 26 26 26 26 27 28 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	16 15 17 16 18 19 18 19 18 16 15 16 17 19 17 20 18 19 17 19 17 20 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	25 20 27 30 31 30 24 27 26 26 27 29 30 31 28 26 27 27 28 29 30 31 30 31 31 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	18 16 12 19 16 15 17 18 15 17 18 15 17 18 15 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	36 36 36 32 34 32 30 31 33 33 33 33 33 33 33 32 32 32 32 32 33 32 32	22 22 20 19 21 21 22 21 21 22 21 21 22 24 24 24 24 24 25 26 27 28 28 29 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	25 26 24 23 19 21 21 22 23 24 24 24 24 24 24 25 26 25 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	14 10 14 14 13 12 16 20 20 17 18 14 15 16 17 16 16 17 16 16 17 16 16 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	19 20 19 22 23 20 22 21 20 21 20 21 20 15 16 17 16 17 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	12 16 14 10 12 15 15 15 15 15 15 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	15 17 14 16 15 14 17 17 15 14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	7902222090954735	9 11 14 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2421065568702687924575334420000
Medie Medatent	6,7	1,3 ,0		-0,7 ,9		2,5 ,1	17,7 12	7,9 1,8		14,0 ,7		17,0		17,8 2,7		19,5 5,0	22,7 18	15,1 ,9	L	12,7 ,6		5,7 ,2		jal 💮
											_	3,3	-	2,3	22									.9

-				_					_				_				_		,		-	_	_	
Giorno	G) esset	EN min.		EB map.	T	min.		PR me	r	IAG mim.	G max	CU min.	_	UG min.		GO (min.	SE	ST Intin.	I	FT min.	1 .	QV (min.	D max	IC I mia.
<u> </u>							_		_	<u> </u>	MOR	UZZ						1	1		1			
(Tm)							1	Bacimo	: PIA					AGLI	AMEN	то						(262	(th. if.)	dt.)
29458789012345878901 11345678901 12345878901 11345678901	411181922899972654205345898896	+ Sandand de la contra del la contra della c	12 10 16 14 13 14 15 16 18 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	****************	9 8 7 12 8 5 8 12 13 13 12 13 14 16 16 33 12 10 8 9 12 11	24-26543-2320-2023876808520-0-2	13 14 15 12 15 16 16 16 16 16 16 17 20 20 21 21 21 22 21 22 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	-236087645677687774298810011111011211410	20 21 21 22 23 23 23 24 26 26 27 27 28 27 27 28 27 27 28 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	10 # 9 10 12 14 13 12 14 13 10 10 12 15 16 16 17 16 18 18	26 27 28 16 26 30 30 31 30 27 24 24 27 24 27 24 27 24 27 24 27 24 27 24 27 24 27 24 27 26 27 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	16 14 15 17 16 18 19 18 19 18 10 14 14 15 16 17 18 18 19 18 19 18 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	27 29 31 30 24 27 27 27 26 24 27 27 26 24 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	16 18 19 20 10 11 12 13 14 15 16 16 18 16 18 16 18 16 18 19 19 19	30 27 32 34 34 33 30 31 29 27 30 30 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	19 16 20 21 22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	24 24 21 19 20 20 21 19 24 23 23 23 24 24 26 27 27 27 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	10 10 10 10 10 10 10 11 10 11 10 11 11 1	18 16 18 19 21 19 20 20 17 16 19 16 17 15 16 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	10 # 11 8 10 11 12 14 15 11 8 12 11 10 8 9 7 8 8 9 4 3 2 4 3 2	15 17 15 16 18 14 14 12 16 12 12 12 13 14 15 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	**************************************	6512511216968896860812868096559984	20021202344,0155022043,0110,550
Media	7,0			-3,1	12,3	1,2			24,6	12,9		14,4	26,9	15,6	30,0	17,6		11,9	16,7	8,9			8,3	0,7
Meteron.		.7		1,7 1,0	1	5,7 7,4		1,4		1,7 1,7		9,9 9,0		1,2	21	.2		,6		1,0 1,0		.5		1,5 1,9
										TA	I.MA	SSO			_					,,			-	
(Tm)							E	tacino:	PIAN					AGLU	MEN	то						(30	mir	n.)
31	10 5 2 1 4 10 11 12 13 12 10 14 7 6 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	papanananananananananananananananananan	10 15 16 13 12 15 14 15 14 15 14 15 16 17 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	************************	10 10 10 10 10 10 10 14 12 15 13 12 16 17 19 20 15 16 12 19 15 16 17 19 15 16 17 19 15 16 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19		14 15 16 13 14 20 18 19 18 17 16 16 16 16 19 19 19 19 19 19 19 20 22 24 22 24 25 26 26 27 26 27 27 28 28 29 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	7501686454776584548669979101410	24 24 24 25 27 26 26 27 28 26 27 28 26 27 28 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	9 10 9 10 12 11 14 12 13 14 13 15 15 16 18 16 18 14 16 16 18 11 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	26 30 28 26 19 30 30 30 30 30 30 26 25 29 26 27 28 30 26 27 28 26 27 28 26 27 28 26 27 28 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	14 14 15 15 16 16 16 18 19 19 17 15 13 14 14 14 14 15 16 18 11 14 15 16 18 11 16 16 18 19 19 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11				*******************		**************			***************		*************	
Medie	3	-0,8 ,5 ,5	4	-2,4 ,5 ,1		1,3 1,3 1,6	19,11 12	,9	19	13,3 1,7 1,3	27,2l 21 20		a a	,2	27		. I	,	. 1 14	,*	- 1		- I	,2

Giarrao	GE	N.	FE	ab .	M.	AR	AF	R	М	AG	GI	U		JG	AC		SE		01			VC.	D	. 1
	max (min.	mux.	min.	MAX	min.	mai.	min.	max.		IO F			onio.	Max.	mu.	max	min	mex	min.	MTX	min.	ПРХ	min.
(Tm)								acuso:		INAN TURA					MEN	то						(2	գում	n. }
1	8	-2	8	2	10	5	11	3	22	10	25	17	26	18	31	21	25	13	20	13	l6		ı.	2
23458788012345878801 112345878801 11234587288031	5010518332977779410808554687107886	**************************************	11 14 16 14 14 14 14 14 14 14 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	0-2-044240-2004000-754404	8 0 10 7 7 0 12 11 15 12 12 11 10 10 12 13 15 12 12 8 12 11 13 11 11	5747072472	15 14 12 14 12 14 20 15 18 17 16 17 16 17 18 17 18 17 18 19 17 18 19 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	565787864777886850090211234543	24 22 24 24 24 24 24 24 24 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	13 12 13 14 16 15 16 15 16 15 16 16 17 19 10 11 10 11 11 11 11 12 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	28 27 20 25 20 28 31 32 29 26 22 26 27 24 28 26 26 27 26 26 27 28 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	18 17 16 16 18 21 20 21 22 20 17 15 16 18 19 20 18 17 17 18 19 19	30 26 28 30 31 29 26 27 27 26 28 21 30 30 28 28 25 26 27 26 27 26 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	20 14 20 22 20 16 16 17 20 16 17 20 16 17 20 21 21 21 21 21 22 21 21 22 22 23 24 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	31 34 36 37 35 34 32 30 29 30 29 30 32 33 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	22 21 22 24 23 22 20 18 16 18 17 20 21 22 22 24 25 26 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	25 24 21 20 21 21 21 22 22 24 24 26 26 26 27 28 28 29 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	12 15 14 17 13 16 19 18 19 14 15 16 18 16 17 16 16 17 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	19 21 22 21 22 21 22 21 22 22 23 24 20 20 20 20 21 21 20 20 21 21 21 21 20 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	15 13 14 16 16 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	16 14 16 16 17 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	80222220028548462-0,0-222222	10 12 13 11 12 13 11 10 12 13 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	500-54556-5455665550045477-7
Medie	7,2	1,0 ,1	_	-0,6 5,0	_	3,4	17,7	8.6 ,2		15,2),2		17,9 1,1		11,6 3,1	30,5 25			15,4	Ι.	12,4 ,5	20,7	5,7 ,2	9,9	3,4
Med.narm.		,i		1,6		3,0		4		7,2		9.9		1,7	23			0,0		.7		1,0		1,9
(Tm)											CRO											(1120	0.14	n)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 22 22 22 23 23 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	8-149-15759-16-13-47-0-13-9-8-9-8-4-5-25-5-4-0	10 11 11 10 9 4 9 9 9 9 9 9 9 4 9 5 5 5 4 9 4 9 9 8 9 7 4 7	4 10 12 10 12 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	97957454599955661864787112146	64-420698097117B61231819171066255363	中国中国には1000年の中の中の中国の中国の中国の中国の中国の中国の中国の中国の中国の中国の中国の中国	\$ 99 10 6 8 10 12 9 10 10 12 15 12 17 16 14 18 14 18	450-03-4-010-023-0-2-532234765	13 14 16 15 16 17 15 16 16 19 18 17 20 20 21 21 22 24 19 19	37 33 27 65 65 55 55 55 68 67 3 68 9 H 10 4 7 8	19 20 23 13 19 20 23 25 24 21 20 20 18 13 16 23 16 19 21 19 21 19 21 19 21 19 21 19 21 19 21 19 21 19 21 19 21 19 21 19 21 19 21 19 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	6 8 8 7 6 8 9 12 11 8 9 8 7 9 6 12 6 6 11 8 9 7 11 9 11	18 22 21 21 22 20 15 17 20 16 12 14 17 16 17 19 24 22 20 13 20 22 20 23 24 26	10 11 10 11 12 14 6 5 8 10 12 13 11 10 8 10 11 12 13 14 14 15 16 17 10 10 11 11 11 12 14 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	25 22 24 25 26 27 24 22 20 21 19 22 24 25 24 25 27 22 20 21 20 21 22 22 23 24 25 26 27 27 28 29 20 20 21 20 21 20 21 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	11 10 11 12 12 10 11 12 13 10 11 12 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	16 18 15 16 14 13 14 15 16 17 18 17 18 19 18 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	3465-706-065683469740880986441	10 11 12 10 12 13 11 13 14 14 14 16 13 12 14 16 11 10 12 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 10	455024665266466457565265775949	119822509047864863274200668342		5260916242324212351535501044-111	
Media Med.epen. Med.epen.	5,1 -0 -2	,5	(-5,4),1 ,8	1	-5,2 ,4 ,0	6	8,0 ,0 ,8	11	5,5 1,6 3,5	13	4,8 1,9 1,7	10	1,8 1,0 1,3	22,4 16 14		10	5,8 1,3 1,0	l .	3,3 ,2 i,1		-2,9 ,3 ,8		-6,0 ,5 ,2

	(2)	EN	F	EB.	М	AR.	A	PR.	м	AG	G	TU	2:	UG		GO	SI	eri'	C	TÌ	14	οV	В	IC
Giorno		arin.	timit		ULTE.		COUNTY		MAX.			mie.	THER.			min.	CHAZ.		COM.X.		MAX		max	
	_										CA12	ՄԱ		_		_								
(Tm))											IVEN?	ZA.									(599	m s .(m., }
1	7	-8	6	-6	4	0	10	-2	17	7	23	10	26	13	26	13	22	#	16	10		0	5	2
3	-1 2	-12	10	4	6 7	-L 0	12 13	3	21 20	6	25 26	12	27	12	24 29	15	20 18	9	15	5	10 12	8 .	5	-3 -1
4 6	0 -2	-5	12	-3	3 4	-5	10	2 2	20 20	6	14	10	26 28	12	30 29	16	16	5	15 14	8	16 12	7	5	-2 3
8 7	2 6	-6	10 13	-2	5 8	-5	12 10	3	18 17	7	24 16	12	20 22	9	30 24	16	17	4	12	10	10	6	i 3	-2 -2
8	6	1	12	-	9	-3	11	2	20	9 -	25	12	24	M	24	16	17	9	15	10	10	- 5	0	3
10	5	-1	12	-E	10 12	-2	10 13	2	21 22	10	26 16	13	26 22	10	27 26	11	19 20	10	12 13	10	12 10	4	5	-1 -3
11 12	5	-2	f1 10	-2	10	1	10	3 2	24 20	12	25 24	13	20 22	10	26 28	14	16 20	10	14 14	10	10	4	2 4	4 2
13 14	6	2 0	12	-1	12	0	10	1	23	9	16 20	10 12	20	9	29 30	12	21 20	11	16	12	6 7	2 2	2	4 7
15 18	10	3	7	4 5	12 24		13 12	3	20 23	10	21	10	20 20	9	29 30	16	20 16	10 10	13	8 7	8 10	0 -2	3	3
17	8	3	5	-5	17	3	15 14	1 2	24 25	10	24 24	10	22 24	11 12	31 31	15	16 13	11	13	10	4	-3 -6	i	-5
18	7	-	10	3	20 21	5 4	15 18	5 4	24 23	12 11	25 25	9	22	10 12	29 28	14	20 21	11 12	11	6	2 0	44	2 4	3
21 22	10	1 2	4 2	3	19	4 5	16	3 4	20 22	6	22	10 12	26 22	13	30 30	14	23	10	9	4	-3	-9	4	-2
23	5	-2	0	-7	12	4	11	5	23	10	24	12	23	10	27	14	20 20	9 10	ιō	6	1	4	2	-3 -4
24 25	6	12	3 4	-5	7	0	16	6	24 25	12 12	23 26	11	24 23	13	27	15 14	16 15	11	10	2	4	3 4	0	-5
26 27	9	4	5	3	10	0	20	7 8	26 26	13 14	25 26	12	20 17	10	22 17	10	14 15	8	11	3	2	3	-1 -2	-5 -5
28 28	5	3 4	3	-2	5	-3	10	8	23	17	25 24	12 14	22 25	12 13	20 16	10	13 14	7	12	-1 0	5	-1 -2	-] -3	-6 -9
30 31	5	-5 -6			8	4.0	18	7	25 24	13	25	12	27 28	13	20 23	9	15	6	12	1 0	5	-2	-2 -3	4
Media	5,3	-3,2	7,8	-3,5	10,2	-0,4	13,4	3,5 1,6	22,2	9,5 5,8	23,5	11,0		10,7		13,5	18,1	#,6		6,5	6,6	0,3	2,0	-3,6 3,8
Mad.com.		0,0		1,3		,2		1,6	ſ	1,5		, II		7,6	1	9,4		0,0	I	a,c	1	1,9		1,0
										C/	A¹ SE	LVA												
(Tm)										Bec	ino: L	VEN?	LA.			,—,						(498	m 4.r	m.)
1 2	6 -2	-10	7	4	5	0	11 12	-2	11 22	7	24 25	11	25 25	15 12	27	14 16	22 21	9	16 15	L1 L0	10 . 12	3 8	6	-2
3 4	-1	3	11	-5	6	-3	12 10	3	20 22	9	26 15	10	26 28	H	30 30	16	16 16	10	14 17	7	14 17	9	6	-2
5 6	-1	-6	12	4	5	-3	11 12	Н	20 18	6	23 26	12	26 22	16	29 30	16	20	7	15 14	9	13 12	8 7	2	-3 -1
7	5	-5	15	4	9	4 2	12	2 5	19	9	28 26	14	12	12	28 26	16 16	18 16	9	15 16	12 10	12 13	6	4	-2
	- 6	0	11	-1	12	0	12	3	21	11	26	14	24	10	26	13	18	8	13	9	it i	7	2	11
10	5	-3	12		10	1	112	4	22 25	13	25	14 13	26 20	12	25 26	12 14	21 17	10	13 15	11	10	7	1	43
13	5	4	12	-1 0	13	1	6	5	19 20	10	22 8	10	19 20	9	28 30	13 12	22 23	11 12	15	11	6	3	3	-1 -2
14	8	2 2	11 #	3	10	2	13	4	24 20	10	20 22	12 13	10 21	10 11	30 30	14 16	21 19	10 11	16 13	11 8	7 7	3	5 4	-2
17	10 B	4	6	-7 -5	14 13	2 4	14 14	2	22 24	10	22 26	10	22	12	31	15	19 11	12 13	12 14	9 11	10	-1 -2	4 2	.3
18	5	-2	6	-3	19 20	6	16	5	25	11 12	25 25	10	25	15	32 28	17	18 21	12	12	10 7	2	4 4	3	-2
20 21	8 10	0	11	4	22 18	5	19 LE	5	22 20	10	26 22	11	21 25	12 14	28 29	14 15	13	12	13	10 6	.2	-6	6	3
22	8	3	3	-5 -6	12	6	19	5	23	10 12	22 25	14 13	25	10	28 27	16	21	10	9	5	2 4	3	6	-1 3
24 25	4	2	3	4 5	9		18 17	8 7	24 25	13 14	22 27	12	23	10 12	26 24	15 15	15	12	9	6	5	-2	0	4 3
25 27	8	4	4	3	8	0	20 21	10	26 26	15 16	26 27	12 14	18 20	10	20	13	13 14	10 10	11 12	4 2	5 4	0	-i -1	4 5
28 29	6	-1	4	-1	7	-2	212 20	11	23 25	10 13	24 24	12 14	24 26	14 16	22 20	10	12 14	2 6	14	0	6 5	0	D	-5
30 31	6	744			8 10	23.7	19	\$	24 23	12 12	25	14	28 19	17 14	21 22	9	15	1	13 12	2 2	6	-1 -2	-2 -2 -2	777
Media	5,5		3,6	-2,8		0,5	14,6	4,8	\vdash	10,5	23,9	12,3		12,2		14,1	38,4	9,9			7,7	1,3		-2,8
Mai.	1	,6	1	4,9	5	.7		.7	16	E , ĉ	18	3,1	17	1,7	20),5	- 14	,2	10	3,4	4	1,5	0	0,0
Med.notts	0	1,3		,=	3	,4 		,6	113	1,3	10	i,8	15	0,6	13	1,5	16	,4	1 11	.2	,	1,3		,3

Giorna	GE		FE		M.	AR	AP	. 1	M/		GII	. T	LL max. (- 1	AC		SB max I	. 1	OT mak (NO		D[(
	max	пани.	mux	ши.	max.	HIELD.	MILE.	MO-0-				DIS				1	J/ BA	uun.	17					
(Tm.)	ı											VENZ										(420	m e t	s.)
123455789012345678901234567890 111111111222234567890	7-1-0-236464666788078807889687	10400000000000000000000000000000000000	9 12 13 12 14 15 10 12 14 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	********************	6 6 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0-0004600000000000000000000000000000000	12 13 14 12 13 14 13 14 11 12 10 9 10 10 13 14 16 20 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	204233253323423424655566678098	19 21 20 20 21 20 21 21 22 22 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	8 6 8 7 6 7 10 11 10 12 10 9 12 13 14 15 10 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	25 26 20 24 27 28 26 27 20 20 22 25 25 26 27 27 25 26 24 25 25 25 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	12 14 12 9 12 14 15 15 14 14 10 12 10 12 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	27 26 27 27 20 24 24 26 21 20 21 22 22 23 24 24 22 22 23 24 24 24 25 27 28 27 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	15 12 15 16 14 12 10 10 10 10 12 14 12 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	28 29 30 31 30 26 27 20 27 20 27 20 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	12 14 15 15 14 13 14 13 14 12 14 15 16 15 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	20 14 23 22 20 20 18 17 20 20 21 22 22 22 22 23 24 22 24 22 24 25 26 26 27 27 28 29 20 20 21 20 21 21 22 22 23 24 24 25 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	1008635687879908989900020099098679	17 16 15 16 17 14 15 16 17 18 19 10 10 10 10 10	98876460988012967887648548277	7910121088008898707404020230246		62342311230210232;;;=452010-254	
Media Medianen		,ŝ		0,1		,9	15,7	,0	22,7 16	.5	18	12,4	11	15 12,4 1,2	1,9	13,0	14	1,2		1,2		,9	1,1	,5
Mad.aurm.		.4	- 2	1,7		1,8	9	.4	13			1,3		0,6	15	1,5	10	,3	11	,7	0	.3	- 4	.5
(Tm))											RAC VENZ										(316	m s.r	n.)
1 2 3 4 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	52.101 m9 6 m 6 7 6 6 7 10 12 4		6 10 12 13 15 14 13 12 14 12 13 10 6 8	*************	7 8 5 6 8 10 10 11 12 10 12 10 13 14	224565554410121235	12 13 14 10 13 15 13 15 14 16 17		18 19 20 22 24 19 20 21 22 23 22 23 24 25 24 25	8 9 10 12 10 11 12 12 11 10 11 10 11 12 12	26 23 27 18 29 28 29 31 30 29 21 24 24 24 21	13 14 13 12 15 16 17 17 16 13 14 16 16 12	23 28 26 23 28 21 26 22 21 26 22 21 29 21 29 21 20 21 22 21 22 23 24 24 25 26 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	14 15 16 18 12 12 14 15 13 12 9 10 14 17 18	30 31 31 30 32 30 29 30 29 21 25 25 23 30 31 30 31	15 14 17 18 19 18 17 18 16 12 14 15 16 19 20 19	22 23 19 20 18 18 19 18 29 21 22 21 20 21 20 19	6 10 11 9 6 8 10 10 10 10 11 13 14 12 10 12	18 16 15 18 17 17 17 18 16 16 16 18 19 16	10 12 8 9 12 11 11 13 11 10 11 12 14 12 9 10	12 14 12 15 16 13 14 15 11 12 10 12	490800966787542202	6 4 9 8 10 12 8 6 8 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6	2 1 1 2 1 2 1 2 1 0 1 3 3 4 1 1 1
18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	4 6 10 9 8 4 4 3 6 8 8 8 8 8 9	-0:0:4:0:3:1-2:6	12 4 6 4 5 6	5-024544990	16 19 23 21 19 13 10 7 6 10 9	6 5 8 6 6 7 5 4 0 3 2 0 3	16 19 20 18 19 20 20 22 24 20 19	677 8 6 8 9 10 9 10 11 10 9	25 22 23 24 25 27 26 28 24 27 26 24	13 15 9 10 10 13 15 14 16 11 14 13 12	23 26 25 25 26 22 26 22 23 25 24 21	13 14 16 16 16 14 16 13 14 13 15 14	25 26 25 27 24 20 24 18 20 26 27 28 30	18 14 16 13 14 16 11 11 13 16 18	27 28 27 29 28 26 27 23 19 18 21 22 20	10 17 16 17 17 18 16 14 15 10 8	21 24 25 25 18 16 16 15 15	12 13 12 14 15 13 12 10 10 11 9	14 14 12 11 12 13 10 13 16 13 14 15 13	9 10 8 7 8 7 8 7 8 3 2 3 2	430246896664	400000000000000000000000000000000000000	0656520520722	234
19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	10 9 8 4 4 3 6 8 8 9 4	1024-0321-24	9,0	-04454493	19 21 19 13 10 7 6 10 9 10	5 6 6 7 5 4 0 3 2 0 3 0 3	16 19 20 18 19 20 22 22 24 20 19	677 8 6 8 9 10 9 10 11 10 9	25 22 22 23 24 25 27 26 28 24 27 26 24 27 26 21	13 15 9 10 10 13 15 14 16 11 14 13	23 26 25 25 26 22 26 22 23 25 24 21 25,0	13 14 16 16 16 14 16 13 14 13 15	26 25 27 24 23 24 13 20 26 27 28 30	18 14 16 13 14 16 11 11 13 16 18	28 27 29 28 26 27 23 19 18 21 22 20 27,3	17 16 17 17 18 16 14 15 10 8	24 24 25 25 18 16 16 15 16 15 15 15	13 12 14 15 13 12 10 10	14 12 11 12 13 10 13 14 15 13 15,2	10 8 7 8 7 5 4 3 2 3	9.0	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	65 65 20 5 20 -1 2 2 4,9	*********

Giamo	0	EN	F	EB	Э.	[AR		PK	34	IAG	T 0	TU	l	.UG	I A	GO	s	ET	0	m	l 8	ΙΟV	Τ π	
Giarao	mex	min	TEAX	min.	IIII.X	min.	mex	min.	max	min.	dinx.	min.	HMAX	min.		min		min.		min.		mbo.		min.
(Tm:	,											IAG(_											
1	<u>,</u>	-6	1	-3	9	3	12		21	10	24	14	26	16	32	18	23	T	19		1	(283	ma.	
23458789012345678801	202301411087784545141103636089103	******************************	12 13 15 14 16 12 13 13 15 14 16 12 13 15 14 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	********************	8 7 8 6 6 9 11 9 12 10 21 10 22 23 22 10 9 11 10 9 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	502552210011233568677895032010	13 14 10 13 17 14 16 15 15 15 17 17 17 18 19 20 21 21 22 21 22 21 21 22 21	3544656565656565656565656565656565656565	22 21 23 24 23 24 23 24 22 24 25 24 25 24 25 27 28 29 25 27 28 29 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	9 9 10 11 12 13 14 14 14 14 15 16 16 16 15 16 16 15 14 15	29 29 30 31 30 30 31 30 26 22 17 21 25 27 25 27 25 24 24 24 24 24 26	15 15 15 17 17 18 19 18 16 15 14 14 12 16 17 14 17 14 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	28 27 28 30 29 26 23 25 24 22 24 26 27 26 24 27 26 22 27 26 21 27 26 21 27 26 21 27 26 27 26 27 27 26 27 27 28 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	17 16 17 20 15 12 14 16 14 12 9 11 15 17 18 18 19 17 16 16 17 19 19	30 31 32 34 37 30 31 30 28 27 26 28 30 33 34 35 34 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	16 19 20 21 20 18 19 18 12 14 15 14 16 18 19 20 20 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	25 22 21 20 20 20 21 21 22 22 22 22 22 23 24 22 22 24 22 24 25 26 26 26 27 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	11 13 11 18 7 11 14 12 14 13 14 13 14 13 14 13 14 14 12 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	18 17 17 20 21 18 19 18 19 18 19 16 18 19 16 16 17 18 19 16 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	10 12 14 12 14 16 11 11 10 11 11 10 10 11 11 10 10 11 11	16 14 13 17 20 14 15 18 11 16 14 12 14 19 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 9 11 12 10 6 B H 9 5 5 4 1 0 2 5 5 6 5 4 2 0 0 0 3 1 2	B01102988787687890787874566601010	2009-222-240-442-2-25
Madia Materials	7,3	-0,4 3,4	9,9	-2,1 1,9	12,0	2,3 ,1	16,5	7,0 ,7		12,7		15,1	25,4	15,1	29,5			11,9 5,6	16,5	9,5	10,5	3,3	6,8	0,1
Mwl.norm.	:	2,8	3	1,9	7	7,2	,	,0		1,5		.9		1,4		ı,t		1,0	1	1,3		7,6		1,1
										Ç	IMO	LAIS											_	
(Tm)										Bec	mo: Ll	VEN2	A		_					y		(651	01.01	n. }
123456789011234569789011234569789031	9690-40-21321446ENOSES4454545A	12320110999999745997599599997#759	3465012089900965476345323452	\$75\$55\$45\$5\$5\$5\$7\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$	20 32 33 57 80 11 10 11 11 12 12 13 10 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	50549099794794575464510120455465776	10 12 11 12 13 14 12 10 10 11 10 10 12 13 14 13 15 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	530121200230134010523685478857	13 15 17 18 20 20 20 21 20 21 20 21 22 22 23 24 25 25 25 26 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	\$55556104787876874994101167911121071012	23 24 25 25 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	9 10 10 11 12 13 14 12 10 10 10 10 11 10 11 10 11 11 11 11 11	24 25 26 28 28 20 21 20 21 20 21 20 21 22 24 22 24 22 24 25 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	11 13 12 13 14 19 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	26 24 29 30 20 21 21 21 21 21 22 23 24 27 28 29 30 28 30 28 27 28 27 28 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	12 13 14 15 14 15 14 13 13 14 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	23 24 23 20 20 20 18 19 16 20 21 22 24 25 24 25 24 25 24 27 27 28 29 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	486742498080110879210012109516	14 15 12 15 12 15 12 10 10 9 R 6 5 4 R 10 10 8 9 10 9		767020903089704543302010250232	\$224444672054292455454 <u>247</u> 5655454	************************	STENLA & & & & & & & & & & & & & & & & & & &
Madia		7 0	5.2	.6.4	0.5	-4.0	14.2	2.7	20.2	9.0	22 6	10.3	22.4	10.0	26 -	12 7	30.3	- 4	7	1	7.1	4.5		
Media Medianan Medianan	2,0	7,0 ,5	-0	-6,4 ,1 ,4		-4,0 ,?	14,3 i 8,	5	20,3 14	.2	23,6 17 16	.	17	10,8 ,1 ,4	26,01 19	.7	20,7 [4	- 1	8	5,1 ,1 1,7	1	-1,8 ,8 ,1	0,2	5,5

Ci	GI	EN	FI	В	M.	AR	Al	R.	м	AG	GI	υ	L	JG	A	GO	\$E	T	01	т	N	ov	Di	c
Giomo	max.	min.	max	min	max	min.	mex.	mìo.	mex.	Thirt	Mark.	otio.	max.	min.	mult.	entite.	mux.	min.	TORK	nsin	muk	orden.	MIDL.	min.
(Tm)										Baci	CLA		A									(613	m w.r	п.)
234587890112345878901 112345878901 1001232458228901	2540022	######################################	45 65 9 10 11 10 9 7 9 10 10 8 7 5 4 6 6 4 6 6 5 3 2 4 2 3	公存者的者的特许者的是的证据的有容易的的专家的表	303243598932231245893116420676820	444444444444444444444444444444444444444	11 12 13 12 13 12 14 12 19 12 11 10 12 13 14 13 14 13 14 15 16 17 18 19 19 19	70-2-237-24-245230622576556867	14 15 16 18 19 20 18 19 21 22 22 23 24 22 24 22 24 24 24 24 24 24 24 24 24	56 # 65 69 7 # 9 W 6 M W 9 (0 9 10 11 11 19 10 12 11 12 10 9 10 12	24 25 26 25 26 27 26 27 26 27 26 27 27 21 21 22 24 26 22 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	10 9 4 10 12 10 10 11 12 11 12 10 11 11 12 10 11 11 12 11 12 11 11 12 11 11 12 11 11	26 17 26 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28		27 28 28 30 28 26 27 28 29 30 28 29 30 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	13 12 13 14 15 16 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	24 25 23 29 20 19 20 19 20 21 22 23 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	9 10 6 9 4 3 6 9 10 11 12 11 10 8 10 12 12 12 12 14 12 10 9 4 3 6	15 17 14 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	9 NO 5 7 0 10 0 7 6 10 N 5 7 9 4 6 4 5 1 0 1 1 2 1 0 1	87902023208608543407131140342	Suces et se un de la contra del la contra del la contra del la contra del la contra de la contra del la co	- 100 10 - 100 - 100 100 100 100 100 100	
Madja Malama	2,4	-6,8 2,2	6,3	-5,9),2		-3,5 1,3	14,6	3,3 9,	20,9 14	1 0,7 1,8	23,7 17	10,7		11,8 7,7		12,7 9,9	21,31 15			6,1 ,0	5,N	-1,5 1,1	-0,1 -42	-5,3
ôfed.norm.	-2	.9	-<	1,7	3	1,6	7	,2	17	1,3	15	9	11	1,0	13	7,5	14	.7	9	.2	3	0,0	-2	.,5
(Tm)											BAR		A									(409	m p.r	п. }
1 2 3 4 5 6 7 8 B 10 11 12 14 15 16 17 18 19 20 21	-3-3-1-200-322045642265	*****	4 7 # 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		4 1 4 4 5 10 8 9 12 12 13 10 12 14 15 18 16	*****************	12 13 11 10 13 14 10 13 12 10 11 10 12 15 15 18 18	420210121245245241598476	15 17 17 18 20 20 10 19 20 21 22 23 21 21 21 21 21 22 24	65 d 5 6 (0 9 8 8 (0 8 7 (0 9 8 9 (0 9 12 (0 12 9 (0 12 12 12)	23 25 25 26 26 26 27 26 27 20 21 20 21 22 24 22 24 22 24 22 24 22 24 24 24 24	12 10 10 10 10 10 11 12 12 12 10 10 11 12 10 12 10 12 10	25 26 25 20 22 24 26 24 19 22 18 19 22 24 24 26 26 26	13 14 11 13 14 10 6 8 9 10 10 10 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11	26 25 27 30 31 30 29 26 28 26 28 30 30 30 32 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	12 14 13 14 15 16 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	21 24 21 23 18 18 19 18 19 18 19 18 19 21 20 21 23 24 25 26 25 26 25 22 21	8 9 10 7 5 3 6 10 11 12 13 10 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	14 16 15 16 14 13 15 15 13 12 15 18 15 10 10 10 10	6001156590117499110894686432	10 9 10 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	なららのまで出てなるものなって するもうではなるの	4-2502-04000-2-00-200-2002	**************
22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	6 4 4 5 6 7 4 4 6 2	******	4 5 3 5 2 4	-7 -6 -9 -8 -3	14 12 9 5 8 7 8 12	******	20 16 18 19 21 17 20	5556768	25 26 26 22 25 24 23	10 12 11 10 12 9	26 21 26 26 27 22 24	13 10 12 13 10 11	25 26 18 24 29 27 21	14 14 10 13 12 15 14	24 22 17 22 22 23 23	10 9 6 9	15 1t 14 10 13	12 11 9 6 4 6	11 13 10 13 12 10	230024-4	1 0 4 4 5	*6400-4	-404040	-6 -6 -10 -11 -8
22 23 24 25 26 27 28 29 30	4 4 5 6 7 4 4 6 2	42342424	4 5 3 5 2 4	76986	12 9 5 8 7 8 12 11	*****	16 28 19 21 17 20	5 6 7 6 8	25 26 26 22 25 24 23 21,2	10 12 11 10 12 9	26 22 26 26 22 21 24	13 10 12 13 10	26 18 24 29 27 22 23,5	14 10 13 12 15	24 22 17 22 22 23 26,9	10 9 8 9 4	15 1t 14 10 13	11 9 6 4 6	11 13 10 13 12 10	3032-4	6,3	4 5	-7 -2 -4 -5 -4 -2 -0,2	456907

	GE	EN	F	EB	М	AR	Al	PR ·	м	AG	GI	TU .	L	0G	A	60	SE	π i	on		N	ΩV	D	IC
Giorno	max.				max.		max.		mer.	_		mìn.	max.		IIIAX		MAX		IDEX	_	max		Mex	
											URO	INZ)											
(Tm)				, ,						Be	cino: 1	MAVE				_						(864	m I-1	m.)
23466789012345678901 112345678901 12345678901		*************************************	3569989911191100177311166762884		6 6 2 7 5 5 9 8 9 11 22 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	**********************	13 16 9 12 8 13 15 15 16 17 18 17 18 19 21 17 19 21 17 19 21 21 21 21 22 20 21 21 21 21 22 22 23 24 24 25 26 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	***************************************	18 15 19 20 20 16 16 19 20 20 20 20 21 21 22 24 24 24 24 24 22 24 24 24 24 24 24	6627388556788574668911033691011460	21 24 25 16 16 24 21 25 24 27 25 24 27 25 24 27 25 24 27 25 24 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	8 8 10 9 9 10 10 10 8 13 12 9 8 11 7 8 5 6 9 12 12 14 10 5 5 9 11 6 6	26 27 27 29 24 24 24 24 24 24 25 27 26 11 21 22 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	9 10 10 11 12 7 6 6 7 12 12 5 5 4 4 11 14 14 12 10 8 7 7 8 14 8 12 14 14	29 27 24 26 26 27 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	25 24 24 24 15 16 18 18 13 17 21 16 18 19 20 21 21 22 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	7398377612878055800998221877776	16 10 11 13 16 18 14 12 12 17 16 10 11 12 13 10 11 11 12 14 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	697222088778095348866-043772775	11 10 13 14 9 12 13 8 10 8 10 10 7 8 9 10 7 8 5 1 1 3 0 3 3 1 1 3 3		42465446590000-24288-42507	******************
Medio	2,4		7,6		11,5			-	21,1	6,7	23,4		24,6		T .	10,6			12,6		6,4		1,7	-6,0
Med.asso. Med.asso.	l .	,4 ,2),4 1,4		1,8 2,9		,0 ,#		1,9 1,4		1,2 1,6		7,2		Ļ5 1,7	13	1,9 1,7		i,4 i,5		1,5 1,4		1,2
									<u> </u>		_	PAM	_											
(Tm)	-								-			PLAYE										(1275	m p.,	m.)
1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 2 13 14 15 16 17 18 19 20 22 22 22 22 22 23 31	9 67 32 7 10 10 9 12 8 5 6 4 8 8 14 10 8 9 11 7 12 1 8 2 5 3 5 4	*************************	6 6 3 16 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	*****************	7	\$47.5000000000000000000000000000000000000	14 15 12 9 5 10 8 13 12 16 11 18 16 18 18 18 19 10 11 11 12 16 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	**************************************	12 13 15 16 18 17 13 14 16 17 17 17 17 17 18 16 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 10 11 10 11 11 11 12 12 13 14 14 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	27252765646762356678628698110360	20 21 21 14 18 25 21 27 25 21 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	577107878211887495104610711177845538	24 25 22 25 27 22 20 21 21 21 20 21 21 20 21 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	7 10 7 8 10 14 8 3 5 9 8 7 3 2 7 8 8 9 9 9 7 5 5 5 10 12 6 10 11 11 11 7 7	25 25 26 28 27 24 23 24 21 21 22 26 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	6 11 10 12 11 11 11 11 11 10 10 10 10 10 10 10 10	19 14 19 14 17 16 16 16 16 16 16 19 16 16 19 16 19 11 18 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	314220277144602357778709874440	15 9 14 16 16 16 17 11 11 14 10 15 16 17 17 18 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	67510#6472506##O467560##D2\$\$\$\$\$\$	13 9 8 10 5 12 10 10 8 8 7 6 6 4 2 7 4 0 0 8 11 0 1 8 6	05413564130203300689712874532263	7460148000043444052015555440492244	40400444000000000000000000000000000000
Medic Med.com.		-5,6		-5,7		3,6		-0,2 ,1	17,9 11	5,6 ,7		7,2 1,0		7,7 1,6		9,5 i,6		5,2 1,6		3,1	6,9	2,0		-5,7),5
1		,7		3,8		1,4		.6		, E		1,2		1,7		1,3		,4		i i		1,7		0,6

-		27		, I		45 1		. 1		T				10		20	er	- T	(7)	- I	NC	W	Di	ıc l
Giorno	OE -Max		FE max.,		max.		AP			AG min.	GF SMM		OWX.	HG enue.	max i	min.	mex j		mux		make		unar (
					,				F	ORN	IO D	ZO	LDO											
(Tm.)										Ba	simos F	AVE	_						,,			(848	m ii.n	m.)
12345678B012345678B0123222222230	60311786896355709927710841185056	**************************	711111111111111111111111111111111111111	*******************	1 3 5 5 5 5 5 6 10 10 10 10 10 10 14 14 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	40000000000000000000000000000000000000	11 14 13 11 7 13 14 17 16 11 19 8 12 14 14 15 15 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	70321-317031324011245645576087	13 17 17 18 20 19 15 17 19 18 19 20 18 15 20 21 21 22 22 21 21 21 21 21 21 21 21 21	5346597797999588989294692113260	21 22 25 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	\$ 10 9 9 10 11 12 15 14 11 10 7 10 13 10 6 10 11 12 8 10	24 25 22 24 25 22 24 27 15 17 20 20 21 22 25 24 29 18 20 22 24 21 21 22 22 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	11 12 13 16 12 10 12 13 16 16 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	25 28 27 29 29 27 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	10 12 13 14 14 14 14 14 14 19 11 13 13 13 14 17 15 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	22 20 20 16 14 17 18 20 14 15 21 17 19 17 19 17 19 17 19 17 19 11 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	64 = 64 3 7 8 11 17 7 7 7 11 5 6 8 10 10 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	15 10 13 14 17 17 13 12 13 14 10 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	997345557761020378978252-0-1-	12 10 10 12 15 10 12 13 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	-6645886888888888860-04445777774946-1-5	755000000000000000000000000000000000000	*****************
31 Medie	5,5	-5	8,3	-2.9	9,7	-4	14,4	3,1	19,5	12	21,6		27 22,4	15	20 25,3	*			14 12 8	0 .	7,9		4,6	-5
Med.sune	1	,3	2	1,7	- 4	0,1	8	4.8	13	1,6	16	1,1	16	5,8	Н	1,8	12	1,6	9	7,2	4	1,1	0	D, II
Med-seron.	-1	, 5	(1,0	3	1,5	7	,0	- 11	,2	_	1,4		7,3	17	la .	10	1,0	5	7,1	9	1,5		E,0
(Tm)												OGN MAVE	A									(435	25 6 1	m.)
(1.11.)	,	10		- 1	-	4	12		10			-	22	1.5	22	14	27	4	69	10	10	_	_	
12345678901234		200000000000000000000000000000000000000	11 13 14 12 12 14 11 11 11 12 13 13	40-00-00-0	77885612511211912		13 14 10 13 15 15 18 16 15 14 9		18 19 20 21 21 21 21 22 20 21 21 22 22 23 24 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	7 10 9 11 10 10 11 13 11 9	26 26 22 28 29 29 29 30 21 21 21 21 21 21	14 12 13 14 14 15 18 17 14 14 19 10	27 25 27 29 28 25 22 24 26 21 19 20 21	16 15 16 19 10 11 13 15 14 4 4 10	27 28 30 32 31 28 27 27 25 25 25 29 30	16 18 18 17 17 17 14 12 15 16 17	23 19 19 20 19 20 15 17 23 19 22 21 21	8 12 9 6 6 7 12 13 11 12 12 13	13 17 17 16 15 16 16 17 16 17 16 17 16 17	10 10 6 9 11 10 10 11 8 9 11 13 14 10 14	10 12 14 16 13 14 16 10 12 11 11 10 10	7880908567752300	5 6 10 11 6 10 3 3 4 2 5 10 5 2 6 5	\$710100199999019
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 26 27 28 29 31	10 10 7 0 5 2 10 7 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0440440440444	6 7 3 10 3 7 10 5 3 4 6 7 6 5	05522-103522402	13 16 17 23 22 20 18 14 10 7 (0 8 10 9 12	246 8567 8951 1-23 -10	13 16 15 16 19 19 20 21 21 18 23 16 22 17	3 4 7 6 9 9 11 10 12 10 10	21 22 23 23 21 22 24 25 27 27 27 24 23 21 24 25 24 25 24 25 21 24 25 21 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	12 12 14 14 12 7 10 12 14 15 16 16 10 13	22 25 22 23 26 27 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 25 25 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	12 17 10 10 16 13 15 15 13 11 11 13 15 12 14	22 24 27 21 24 25 25 25 22 24 26 29 30 27	16 16 18 14 13 12 10 12 16 16 11 14 15 17 18	30 31 32 29 28 30 31 30 29 27 25 19 22 20 22	17 16 16 17 17 17 18 17 16 16 15 13 9	20 21 20 22 24 24 24 27 20 13 16 13 14 17	11 13 11 12 13 14 14 14 14 19 10 8 7	17 12 14 15 17 16 10 16 11 12 14 14 14 15 14	9 10 10 9 5 5 7 4 4 3 3 2 2 3 2 4	2 8 6 7 0 2 5 2 9 10 4 6 7 8 6	0 3 5 4 5 1 7 0 0 1 0 7 3	7-854-89-505-52323	0-001-2222244543
18 19 20 21 22 24 25 27 28 30	10 10 7 0 5 10 7 2 1 8 7 7 7 2 6 5 3	**********	7 3 10 3 7 (0 5 3 4 6 7 6 5	055227035240	13 16 17 23 22 20 18 14 10 7 (0 8 10 9 12	4 6 B 5 6 7 8 9 5 1 1 1 -2 3 1 -1	16 15 16 16 19 19 20 21 21 18 22 17 16,1	3 4 7 6 9 9 9 9 11 10 12 10	22 23 21 22 24 25 27 27 24 23 21 24 25 21 24 25 21 24 25 21 24 25 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	12 14 11 14 12 7 10 12 14 15 16 16 10 13	25 22 23 26 27 23 25 24 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 25 27 28 29 24 28 29 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	17 10 16 13 15 15 11 11 11 13 15 12 14	24 27 27 21 24 25 25 25 22 24 26 29 30 27 24,5	16 18 14 13 12 10 12 16 16 16 11 14 15 17	31 32 29 28 30 31 30 29 27 25 25 19 21 22 20 22 27,2	17 16 16 17 17 18 17 16 16 15 13 9	20 21 20 22 24 24 24 27 20 13 16 13 14 17	13 11 12 13 14 14 14 15 9 10	12 14 15 17 16 10 16 8 12 14 14 14 15 14 15 11	9 10 10 9 5 7 4 4 3 3 2 3 4	8 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	3595170010707	***************************************	0.0011222224454

Olorao	GEN		SB mia.	M/	AR min.	AF	_	M.	AG	Gi		LU max.	IG min.	A	30 1 min.	SE	-	OT max	,	NO MAX.		Di	
i		1,,,,,,,								ONC					لنصنا			1044	444	teams.	mun.	and A	IMIT.
(Tr)										cimo: J											(1253	m a.	m.)
128458789011234587890112345878901123458789011	-1,0 -4,7 -1,0 -4,0 -1,0 -4,0 -1,0 -4,0 -1,0 -1,0 -1,0 -1,0 -1,0 -1,0 -1,0 -1	0 12,3 9 13,4 9 12,8 9 11,2 9 11,2 13,1 9 11,2 13,1 9 11,2 13,1 14 9,5 14 9,7 15 1,5 16 0 3,0 17 1,5 17 1,5	1,7 1,1 3,1 4,1 1,1 0,9 0,8 1,3 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1	4,3 2,6 8,4 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3	1277974642177758979087653114594653	10,8 9,4 4,2 4,4 4,0 1,5 12,0 13,6 13,6 15,7 14,8 16,6 16,5 15,2 13,6 16,9	7,5 1,5 0,2 0,7 1,5 1,7 0,0 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,3 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	12,5 13,5 14,2 17,9 15,6 12,6 13,9 14,9 16,3 17,3 18,0 14,9 15,6 17,3 16,4 16,7 19,1 18,7 20,3 18,6 16,2 17,7 19,2 20,9 23,0 33,1 21,1 20,2 20,1 18,2	5,0 4,0 5,0 7,4 6,9 7,3 7,4 8,9 9,2 10,1 12,0 13,1 12,0 13,1 12,0 13,1 12,0 13,1 12,0 13,1 14,2 15,4 16,9 17,5	21,1 10,8 18,7 23.8 23,8 25,0 25,5 23,9	1,5 12,6 13,1 12,6 12,6 14,3 10,4 7,3 9,0 10,9 11,3 11,3 9,7 9,2	21,3 22,1 23,8 25,2 34,6 19,7 17,3 17,9 20,6 15,3 14,0 15,2 13,9 16,2 22,9 16,5 16,2 20,1 20,6 20,4 17,7 20,1 22,1 23,9 24,6 20,6 20,6 20,6 20,6 20,6 20,6 20,6 20	11,5 12,6 11,5 12,9 15,4 6,4 7,7 10,6 10,9 6,9 10,1 12,5 13,2 15,9 14,0 9,5 13,5 9,5 13,5 13,5 14,0 15,0 11,4 15,1	20,9: 21,3 22,5 25,7 26,6 26,9 27,0 24,8: 25,2: 24,8: 25,2: 25,6: 25,6: 21,6: 20,8: 15,6: 15,6:	14,1	16 3 13 2 15,3 12,8 15,5 18,8 16,5 18,0 13 4 16,2 15,5 15,4	6,9 7,3 7,7 4,7 4,2 7,0 9,6 10,4 10,5 10,5 10,5 10,5 10,5 10,5 10,5 10,5	9,6 12 L 12,6 14.8 14.7 15,0 12,1 13,2 9,5 13,8 10,3 11,3 12,2 10,9 14,0 6,4 10.2 9,8 10,2 11,8 10,6 9,4	6,7,8,4,1,4,8,6,8,2,0,0,7,4,9,1,2,6,5,4,9,4,5,4,0,0,3,2,1,2,0,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2	8,0 7,8,1 10,4 11,9 10,7 12,5 6,7 7,6 6,6 8,0 1,4 4,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	3,37,47,52,40,0,4,41,0,5,2,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5	1,2,4,2,6,5,5,9,5,7,4,6,2,9,4,2,6,5,2,7,10,9,7,4,6,2,9,4,2,6,5,2,7,7,10,9,4,2,6,5,2,7,7,10,9,4,2,6,5,2,7,7,10,9,4,2,6,5,2,7,7,10,9,4,2,6,5,2,7,7,10,9,4,2,6,5,2,7,7,10,9,4,2,6,5,2,7,7,10,9,4,2,6,5,2,7,7,10,9,4,2,6,5,2,7,7,10,9,4,2,6,5,2,7,7,10,9,4,2,6,5,2,7,7,10,9,4,2,6,5,2,7,7,10,9,4,2,6,5,2,7,7,10,9,4,2,6,5,2,7,7,10,9,4,2,6,5,2,6,5,2,7,7,10,9,4,2,6,5,2,6,5,2,7,7,10,9,4,2,6,5,2,6,5,2,7,7,10,9,4,2,6,5,2,6,5,2,7,7,10,9,4,2,6,2,6,2,6,2,6,2,6,2,6,2,6,2,6,2,6,2	2,2 1,5 3,2 0,2 -0,8 -2,2 1,8 -1,1 0,4 0,5 -1,8 -2,1 -1,0
Medie Mei.mei	4,7 ¹ -2, 1,2		-2,6 ,6	7,61	-1,6 ,9	11,2l 7,	3,0	17,6	7,9 .7	19,74		20,0 ¹	10,6 ,1	23,4 ¹	.12.9	15,61	.8	11,5	,5,4 ,5	3,61	-0,3 ,6	4,61 1	-2,0 ,3
Med norm	_	_						_		CC.	10001			_									
(Te)										EGN		•								(1130	II 4.6	۵)
1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 2 3 14 16 17 18 18 20 21 22 3 24 25 27 28 29 31	-0,6 -7 -4 9 -101,1 -7,1 -9,1 -5,3 -1,1 -5,3 -0,1 -5,3 -0,1 -5,3 -0,1 -5,3 -1,1 -5,3 -1,5 -1,5 -1,5 -1,5 -1,5 -1,5 -1,5 -1,5	0 13,7 7 13,2 10,4 11,5 6 12,6 9,4 9,4 9,4 10,6 2,7 10,6 2,7 10,6 2,7 10,6 10,6 10,6 10,6 10,6 10,6 10,6 10,6	-1.7 0.9 2.8 3.8 2.2 1.0 3.3 1.0 0.0 0.1 0.5 1.3 -5.5 7.9 -1.8 -3.4 3.5 3.7 -6.0 -6.5 -4.7 -2.4	8,8	3,1	10,4 10.1 4.0 4,7 9.1 10,6 13,1 12,8 11,5 9.8 4,8 5,5 5,0 9,9 12,3 10,1 11,9 14,0 16,6 15,8 13,9 17,7 20,1 13,0 16,7 13,2	_	18,8	12.1 10,1	21,0	-	21,8 21,7 23,2 24,7 23,9 20,5 16,8 18,7 20,5 17,3 16,5 14,8 13,5 14,2 13,1 19,4 20,6 17,9 19,8 21,8 21,8 25,1 26,6 25,7	14,4	18,3	9,1	18.0 15.9 15.2 45.0 15.9 14.4 15.4 16.1 19.1 16.7 17.6 14.2 16.7 17.6 17.1 18.5 20.6 20.4 20.2 14.5 15.3 9.6 10.5 9.1 12.4	-	9,5	7,4 6,3 5,5 9,4 9,1 7,4 10,8 11,1 7,4 10,8 11,1 7,4 10,5 11,4 11,4 11,4 11,4 11,4 11,4 11,4 11	8,3 11,0 12,0 10,2 11,1 12,1 6,7 7,8 5,3 6,6 7,6 4,2 1,1 0,4 7,3 1,1 0,4 7,3 1,1 1,1 0,4 7,3 1,6 7,6 1,7	3,1 5,9 6,0 5,1 7,0 5,2 4,3 4,3 4,3 4,3 4,4 4,4 7,5 4,4 6,5 1,2 0,5 1,7 0,5 1,7 0,5 1,7 0,5 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7	1,2 4,9 11,5 9,6 10,1 7,9 2,0 3,5 4,3 2,5 3,4 4,3 5,6 1,1 2,6 3,1 2,6 3,1 3,6 3,1 3,6 3,1 3,6 3,1 3,6 3,1 3,6 3,1 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6	-3,6 -1,4 -2,7 -0,4 -1,7 -1,8 -1,1,2 -2,3 -1,6 -1,6 -2,4 -3,6 -4,1 -5,4 -5,7 -5,7 -2,5 -2,5 -3,6 -4,7 -5,7 -5,7 -5,7 -5,7 -5,7 -5,7 -5,7 -5
Media	4,8 1,5	6,2	2,1	7,9	1,0	11,8	3,3	18,0	8,1	19,6	10,5	20,1	10,9	23,1	13,2	15.8	8,3	11.9	5.6	5,9	0,2	4,4	-1,6

Giorno	GE max		PE:		MA xam		API		MA mail		GII max		LU mex		AG		SE		OT	I	NO max		D)(
(7.)						•	F		_		FUNI									•		(860		
(Tr)	-0,2	-6,6	6,4	•	6,8	-0,5	11,3	0.0	16.1	6,3	23,t	10,6	25,3	14,1	26,0	13,1	20,1	9,1	11,7	8,5	6,1	3,9	2,2	-3,3
234567890112345678901 112345678901 1012345678901	4,3 9,5 9,1 5,9 10,1 6,0 10,1 6,0 10,1 6,0 10,1 10,1 10	9,9 5,9 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7	11,5 12,6 13,7 10,8 11,8 10,8 10,8 10,3 10,8 10,3 10,5 10,5 10,5 10,5 10,5 10,5 10,5 10,5	3,3 1,7 0,7 3,6 1,2 0,6 0,3 0,6 0,1 0,6 -2,4 -3,1 -3,4 -4,3 -4,3 -4,3 -4,3 -4,3 -4,3 -4,3	4,3 4,3 4,6 3,7 4,0 7,2 9,3 10,4 10,5 10,5 10,5 10,5 10,5 10,5 10,5 10,5	0.8 2.4 4.9 5.4 5.9 9.0 9.1 1.1 1.2 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3	11,3 6,6 11,9 11,8 13,0 11,3 6,5 12,0 11,3 12,0 14,0 14,3 17,4 16,6 18,1 17,4 16,6 18,1 17,4 18,4 14,8	3,4 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	14,8 16,5 20,2 18,6 16,7 17,0 18,0 20,3 20,9 17,9 19,0 19,0 21,8 21,3 22,8 21,3 22,8 21,3 22,6 23,1 23,1 24,6 23,1 24,6 23,1 24,6 24,6 24,6 25,6 26,6 26,6 26,6 27,6 27,6 28,6 28,6 28,6 28,6 28,6 28,6 28,6 28	5,7 6,1 7,8 8,1 7,8 8,1 7,8 10,0 9,1 10,5 10,5 10,5 10,5 10,5 11,0 13,5 13,4 11,9	23,2 12,6 19,9 25,5 24,7 26,5 26,9 24,4 24,0 18,5 14,2 18,0 19,4 21,9 19,0 (18,8 23,8 25,0 20,6 23,8 25,0 21,1 20,9 18,2 21,0 21,3 22,2 21,0 21,9	10,5 10,0 10,0 11,6 14,0 14,1 17,4 15,5 12,4 10,1 9,0 8,7 11,2 10,6 13,3 11,0 10,9,1 12,7 12,5 12,1 13,6 13,1 13,1 12,7	23,8 25,9 27,1 26.1 19.4 20,4 23,3 21,0 18,7 16,6 19,0 17,1 21,3 23,4 24,8 26,2 21,2 20,7 21,8 21,8 21,8 21,8 21,8 21,8 21,8 21,8	14,2 13,4 14,4 17,8 12,0 10,3, 13,3 12,6 9,8 7,2 8,1 9,6 12,3 15,3 14,9 18,0 16,0 11,7 11,8 16,1 11,3 9,5 12,5 12,5 14,5 15,7 16,0	27,4 28,7 29,0 29,2, 26,2 25,3 25,3 23,2 24,3 26,5 28,5 27,0 27,8 27,8 27,8 27,8 27,8 27,8 27,8 27,8	14,6 15,7 16,5 15,6 15,6 13,6 10,8 13,9 13,8 16,0 16,3 16,1 14,7 14,5 15,6 17,7 17,3 15,1 14,8 17,6 17,7 17,3 15,1 14,8 17,6 17,7 17,3 15,1 10,6	16,2 17,8 17,2 18,1 19,1 18,4 19,9 21,7 21,5 21,6 16,5 16,8 10,9 14,8 11,7 10,9 13,4	9,2 9,1 7,3 4,8 5,6 8,8 11,7 10,2 10,2 10,5 11,3 12,2 13,1 12,9 13,9 13,9 13,6 6,6 5,7	14,6 13,4 16,5 16.2 14,4 14,2 15,1 15,0 14,9 18,1 17,2 13,1 10,6 12,5 14,6 10,4 7,5 10,8 11,1 11,3 11,8 10,5	8,4 7,0 4,7 6,4 10,3 10,1 10,1 8,5 11,4 12,4 11,6 7,5 5,5 7,9 4,9 4,2 2,4 2,4 2,4 2,4 1,5	10,1 12,1 19,5 14,4 8,1 19,5 7,9 5,5 6,0 2,5 9,0 1,5 4,6 3,7 9,5 4,6 3,7	6.1 7.0 8.4 7.5 8.4 7.5 4.0 4.5 7.1 6.4 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1	5,1 10,9 9,4 8,4 2,8 1,6 4,2 1,6 4,2 1,6 4,2 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	1,8 0,9 1,9 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0
Media MeLeure Meloom	4,9 l	-1,9 ,5	6,8	*	9,1	0,3 ,7	(3,3) 9,	4,7	20,0l		21,6	-12,1 -,8		12,6	25,11 19	.7	17,31 13	- 1	13,01	6,7 ,9	6,71 3.	1,1 ,9	4,71	-1,6 ,5
		_						- 5	SANT	ra c	ROC	E DI	EL L	AGO										
(Tm)					-	, 1		. 1				TAVE			24	14	70		16	10		(490		
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 14 15 17 18 19 20 21 22 24 25 27 28 9 30 31	11112336653334476323473238764733	ははからららかかないかのなるななななななななななななななない。	8199019911091011116333931472	*******************	5 7 10 3 3 6 10 9 12 12 12 12 12 12 12 12 13 14 10 8 8 11 10 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15		14 14 11 17 14 17 18 18 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	302200102244440-23246765767095	20 21 22 23 21 20 21 21 22 22 23 24 25 26 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	456689798911168010069111157912111111579121111111111111111111	27 26 17 24 30 30 30 30 31 30 24 26 26 27 26 27 27 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	12 12 11 10 12 13 15 17 16 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	28 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	15 15 15 17 18 9 11 12 15 6 7 8 11 14 16 17 18 19 11 11 12 13 16 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	31 31 34 34 31 30 29 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	14 15 15 16 17 14 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	26 23 22 22 22 22 22 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	89 0 5 5 3 9 9 12 7 7 9 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	15 19 18 20 19 16 17 14 18 19 19 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	10 10 4 4 6 11 11 10 6 6 10 11 2 9 4 5 8 9 9 9 4 4 7 5 1 1 1 2 2 2 2 1 5,7	12 13 15 15 12 14 15 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	477000404565-05468989898955-55	202727242222222222222222222222222222222	\$944\$
Medie Meteore		-5,4 ,3 ,1		-6,6],5 ₁ ,1	- 4	,5 ,7	10	3,4 ,3 ,4	16	9,0 ₁ 4 ₁ 4	15	13,2 ,6 ,2	15	i 12,8 9,7 0,4	21	1,7 1,3	15	. 9,3 5,2 5,4	10),6),9	4	,2 ,8	-(),5),3

Giorno	GI	-	FE max :	B min		AR min.	Al max		M	AG min.		TU 1 min.	Die Control	UG (ania.	Ad THEX	GO min.	SE	er . min.	Cr.	Lit.	NO DMX	OV min.	Di max.	- 1
											A SE				1							-7-4441		
(Tr)	_							-			icuno: i	PEAVE	2									(390	m) 1-1	n.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 12 12 13 14 15 18 17 18 20 1 22 23 24 26 27 28 30 31	0.9.25.42.3.24.3.3.4.2.3.8.7.1.16.3.0.9.6.9.6.4.2.3.6.7.7.6.2.3.6.7.7.4.2.2.8.6.5.5.6.2.5.4.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2	######################################	10.0 11,0 10,8 10,3 12,3 10,0 9,7 11,9 11,8 12,4 13,3 5,1 10.6 8,2 4,3 7,1 5,3 6,2 2,8	6.177.99.LB.895.14.97.794.977.L77.23.77	5.8 5.9 8,1 4,3 6,0 9,6 8,2 11,6 10,7 10,1 12,0 10,8 11,0 12,2 15,5 15,2 20,3 17,8 12,7 7,6 8,9,7 7,6 10,0 9,2 11,9		16,0 15,5 16,8 12,5 10,1 12,2 9,1 13,8 14,0 17,6 15,0 16,6 15,7 19,0 18,6 19,5 19,5 20,2 19,5 22,3 23,9 24,6 22,9 17,1	4.3 4.0 4.2 5.6 4.2 5.7 4.8 5.7 5.8 4.0 5.7 5.8 6.0 9.1 6.2 9.6 10,1 9.6	18.8 20.7 23.9 20.6 17.0 18.7 19.3 21.5 22.8 23.0 22.0 22.9 23.2 23.4 23.2 24.1 26.2 24.7 25.6 24.7 25.0 23.4 24.1 25.6 24.7 25.0 23.4 24.1 25.0 26.2 27.2 27.3 27.3 27.3 27.3 27.3 27.3 27	6,0 4,8 6,2 7,1 7,0 11,2 9,2 0,1 10,1 10,1 10,3 11,6 6,8 9,6 10,9 10,3 13,1 9,5 13,1 19,7 13,1 12,9 16,3 10,9 12,5 12,7	24,9 15.8 22,5 21,1 27,5 27,5 27,7 27,7 21,1 25,7 21,4 25,7 21,4 25,7 21,4 21,4 22,4 24,5 21,8 22,4	12,0 12,3 10,9 13,6 13,6 13,6 15,8 17,2 15,9 13,4 12,8 11,0 13,0 11,2 12,8 12,8 13,7 13,7 13,3 12,4 (3,0 15,7 15,5 14,8 14,8	24,1 26,0 28,1 25,4 21,1 23,4 24,7 20,6 20,6 22,2 21,0 25,8 25,8 23,5 24,5 22,4 24,6 22,4 23,7 24,4 24,6 25,8 23,7 24,6 25,8 24,7 24,6 25,8 25,8 26,6 27,4 27,4 28,6 28,6 28,7 28,7 28,7 28,7 28,8 28,8 28,8 28,8	15,7 15,5 15,1 18,4 12,8 9,5 9,9 11,7 15,1 12,0 7,2 8,0 9,3 14,0 16,9 15,8 16,7 17,4 13,9 12,8 11,6 9,1 10,7 10,7 10,7 10,7 10,7 10,7 11,4 11,6 11,6 11,6 11,6 11,6 11,6 11,6		13,6 15,2 15,1 16,1 15,4 15,8 16,9 13,0 11,2 12,5 14,1 13,2 14,6 14,5 16,1 14,7 15,3 15,4 16,5 16,5 15,1 12,7 10,5 10,5 11,4	22,3 20,5 17,6 20,4 19,4 21,7 20,0 21,9 23,1 23,1 21,9 17,8 19,4 14,0 16,9 15,4 13,11 15,5	8,0 8,5 10,1 8,3 1,5 13,7 11,5 10,1 9,9 12,6 12,2 12,2 14,1 12,7 13,7 14,6 13,0 14,7	16,4 13,5 16,5 17,6 18,8 18,4 14,7 16,6 11,6 11,6 12,8 14,0 9,7 12,9 14,4 12,9 14,6 12,2	7,8 5,2 5,5 11,4 11,5 9,9 6,2 10,9 12,2 11,4 10,6 7,4 4,9 9,0 10,5 10,5 10,5 10,5 10,5 10,0 0,0 0,0 0,0 0,0	10,9 11,9 13,9 15,5 11,5 12,6 10,6 11,4 9,8 10,7 8,8 10,7 8,8 2,2 10,5 7,6 4,9 2,2 1,5 2,0 4,8 3,6 5,5 6,1 4,6 5,2	4,0 7,2 8,7 10,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,	3,7,6,2,7,0,6,9,3,4,5,4,7,1,7,7,9,0,9,0,9,0,3,7,1,9,1,0,1,0	4.4 2.9 -1.8 -1.9 -1.5 -1.7 -2.5 -1.7 -2.3 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9
Medio Medianes	4,5	-4,2 ,1	8,2 ¹	-4,7 ,7	11,0 ¹	-0,3 ,3	15,91 10	5,0 .4	22,3l 15			13,2		13,3 1,9	27,6 ¹ 21	,14,4 ,0	19,6l		15,11 11	7,2 ,1	8,5	,1 ,0	4,31	-3,4 ,4
Mad.none.							_				er t	1000	Ļ											_
(Tm)	-						_				elao: I											(400	O1 6.8	1 }
1 2 3 4 6 6 7 8 9 10 12 3 14 15 16 17 18 19 22 22 24 25 27 29 30 1	221-44-1256545547855442564776	1000777075444441100011444444343434345934	67799880010111101111111111111111111111111	44543432333333355553767642	16 11 7 10 12 12 13 13	110000000000000000000000000000000000000	16 13 16 13 16 19 20 16 15 14 11 16 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	304455555555555555555555555555555555555	18 20 21 22 24 21 20 19 20 22 25 25 26 27 26 28 29 27 27 27 4	8 8 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	27 27 26 29 29 29 29 20 20 21 21 22 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 26 27 28 29 26 27 28 28 29 29 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	11 12 10 11 13 14 15 14 15 14 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	25 26 27 27 30 30 26 24 26 20 21 22 20 21 22 22 25 26 27 20 21 22 25 26 27 27 20 21 22 26 27 27 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	15 15 16 16 17 20 14 13 13 15 13 15 14 14 14 14 15 16 14 12 14 15 15 15 16	30 32 30 32 31 31 32 30 28 27 27 26 30 29 10 30 30 31 30 30 31 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	16 17 18 17 18 17 16 16 16 16 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	24 25 23 21 20 22 19 18 16 18 21 22 23 22 23 21 22 23 21 22 23 21 22 23 21 22 23 21 22 23 21 22 23 24 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	11 10 10 10 10 10 10 10 11 12 13 14 15 15 15 16 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	15 18 17 18 16 17 18 16 17 18 17 17 16 11 13 15 15 15 10 12 10 11 11 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11	9 100 2 6 7 6 5 6 5 6 5 6 5 13 12 12 6 10 9 9 1 10 7 7 6 7 4 5 3 7 2 2 7 1	12 13 14 13 14 16 15 16 10 10 10 17 4 3 4 4 4	1338798776555321134466222332102	334765722333343354452334332-1-0	454444100000000000000000000000000000000
Medic Met.com.	3,41 -0,		2,	5	6,		11,	5	23,41 17,	4	19		15,31 19	,7	22		20,7 ¹ 15,		14,3 ¹ 10,		1,5		3,2 ¹ D,	
Mind.moon.	-0,	^	2,	*	6,	•	10,	'	15,	,	18	,,,,	21	~ l	21,	'ı	17,	.6	12	.0	5,	1	D,	1

	$\overline{}$	OEN		SB	M.	de l	AP	0 1	MA	ıg	GI	u I	LU	ıg I	AG	0	5E	T	σı	r	NO	ov 1	DI	c]
Gions	3 I	s. min	max.		max	. r	mer.				max.			- 1	TELE.	- 1	SPIEK	- 1	mak.		Mural		max	
									AN		_	ERN	ADO	ŋ										.
{ Ter	()		_				_	_		Bac	ino: P	TAVE			_	_						(1520	M 8.0	n.)
123466789101123145167892012234226 2012234226 2012234226 2012234226 2012234226 2012234226	744326910109648771313988877991388888888888888888888888	0-3000440	6 9 12 14 16 14 16 14 16 16 17 18 2 7 9 5 3 0 5 5 3 3 3 1	\$24454456406644466644666446644644644644644644644	6 10 10 10 10 11 10 12 15 15 15 15 15 12 13 5 0 0 2 1 2	61 6 9 12 13 10 9 8 5 5 4 4 3 3 0 4 4 0 0 0 0 2 4 9 9 10 H H 10	10 10 10 5 4 9 10 11 12 14 10 9 7 6 9 8 11 10 12 14 10 12 14 10 12 14 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	644464540133032-2043433	9 10 13 14 15 13 12 12 14 15 15 14 16 17 18 20 20 20 22 22 22 20 20 20 20 20 20 20	11499999444412444444660745709867	19 22 19 17 17 22 23 24 21 11 17 21 22 23 24 21 11 17 21 22 23 24 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	766787681774357144770023567847	24 25 20 22 26 27 20 21 20 21 20 21 20 21 21 22 23 24 20 24 20 21 21 22 23 24 20 24 26 27 27 28 29 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	8 9 7 10 11 12 5 4 7 7 7 7 3 1 1 7 8 10 10 12 9 6 5 4 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	24 25 26 26 27 25 23 21 20 21 22 25 26 25 26 27 28 29 20 21 21 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	7 9 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	14 16 19 13 9 11 16 13 12 12 13 14 17 12 13 14 17 12 14 17 12 14 17 12 14 17 17 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	314317734733671237778897642211	14 7 15 15 15 16 17 9 15 14 14 8 12 8 8 10 13 13 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	243006544144573034545000055400-	13 5 6 8 13 9 7 9 7 9 6 5 4 3 6 4 4 5 5 7 4 3 0 0 7 10 9 2 6 0		entologations noncommonostations.	**************************************
Med:		,5 -4, 1,2		l⊸6,1 0,4	7,3	-4,9 ,2	11,51 \$	-0,9 .3	16,2l 10	4,2	19,4	6,8 1,1		7,8	22,9		14,7i	3,9	10,2	2,2 ,1	5,3 (-3,5),9	3,5 1-	-5,5 ,0
Medicion		-3,5		1,1		3,6		4		,5	I I	0,0		1,7	- (2		10	Ņ.	6	.0	(),7	-7	1,5
												RD0												
(Te	n)		_									MAVE											OT 11.1	_
1 2 3 3 4 5 6 7 8 8 8 10 11 12 13 14 15 15 17 18 18 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31		94105456445644555555555555555	+-	********************	1 6 7 7 7 10 10 9 12 10 10 12 11 16 12 11 16 17 6 6 9 10 13 10 10 13 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	000000000000000000000000000000000000000	14 14 10 8 14 15 19 17 16 12 10 10 8 14 14 14 14 15 19 19 19 16 22 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	\$-33114-045-33500354**64597900	15 18 20 22 20 16 16 20 18 22 11 20 24 22 24 25 26 22 22 24 22 24 25 26 22 22 22 24 25 26 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	8 5 7 10 7 7 10 10 6 10 11 10 10 10 11 15 8 10 14 12 15 12 12 12 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	25 24 17 27 27 27 28 29 24 25 21 26 22 24 25 21 24 25 21 24 25 21 24 25 21 24 25 21 24 25 21 24 25 26 26 27 27 27 27 27 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	11 12 10 9 10 13 17 16 14 13 11 10 11 10 11 11 12 13 14 15 12 13 15 12 14 15 12 13 15 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	27 27 26 28 29 25 24 29 27 20 20 20 21 21 22 22 23 24 25 26 27 28 29 21 21 22 22 23 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	15 15 16 19 11 10 13 15 14 7 7 7 12 16 19 19 19 19 19 10 12 16 10 12 15 17	20 29 30 30 30 31 26 25 22 26 25 31 31 31 31 31 31 31 27 26 22 23 24 22 23 23 23	13 14 15 15 14 15 15 16 17 16 14 15 16 17 16 17 18 17 17 18 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	24 25 18 14 21 19 17 15 15 22 18 16 20 17 17 18 23 24 21 21 18 19 17 17 18 18 19 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	5 6 6 7 4 3 9 10 12 5 6 8 12 10 10 12 12 14 19 7 5	12 15 15 11 20 17 15 15 12 16 11 14 16 12 22 20 13 16 10 11 14 15 11 15 11 14 15 11 15 11 16 11 16 11 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	1008345000089011174989894564032222	11 12 12 14 10 13 15 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	*******************	14884414315710335533345210140011	************************
Medi Med.mo		-0,9 -0,8	4 7,1	8] -4,6 1,6 1,0		5,3 5,3 5,0	9	i 3,9 },7 ≩,0	l B) 9,5 5,3 3,4	1	12,3 8,0 6,9	14	i 13,1 8,7 9,4	20	[3,2),2 ,9	υ	9,1 3,7 5,5	30	5,8 0,0 0,2	'	1 0,3 4,0 4,1	_	5,2 1,2 0,1

Giorno	-1	EN min.	r -	ER min.	1	AR min	A esax.	PR.	r	AG		RU min.	_	UG Kove.	1	GO (mim.		min.		TT min	1	OV min		nio.
(Tm)											ALD					1					, , 114		_ `
1 2	1 0	-9 14	5 9	3 5	6	-5	\$ 7	0	16 15	7 7	27 26	8 7	25 26	17 17	21 20	16	23	6 7	16	5	16 15	4 2	m e. 14 12	-6 0
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 14 15 16 17 18 18 22 22 24 22 22 22 23 24 26 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	-2-12-185-69-62-21-12-409-20-37-0-1-1-7-4-3-0	01#00000000000000000000000000000000000	10 13 7 12 16 8 7 8 7 12 10 8 2 0 6 2 2 5 5 4 2 4 1 1 0	03815111114144454530007645	255166612777428012139111131105132205	77541990009923446766525944749	7 3 8 10 11 15 15 16 19 15 13 10 14 17 17 16 14 18 24 25 19 20	110233250	19 20 17 21 20 27 24 20 27 24 20 27 24 20 27 24 26 25 26 26 27 24 24 24 24	76555911112111199889996888981211121112	20 21 24 24 24 24 23 21 23 20 20 20 21 22 23 24 24 24 24 25 27 28 29 20 20 20 21 22 23 24 24 24 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	5887888878546885878888889998	26 29 31 29 21 20 20 20 21 20 20 21 21 22 21 22 21 22 21 21 22 22 22 22	18 19 19 18 18 13 14 15 13 11 12 12 10 10 11 13 14 15 11 11 13 14 15 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	20 21 24 20 23 25 30 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	16 17 18 9 20 14 9 9 15 16 18 16 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	21 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 21 19 19 18 14 24 24 24 24 26 19 19 19	6564879878792607900108744525	18 20 20 20 19 19 20 18 19 20 18 19 20 17 17 16 16 16 16 17 20 21 20 22 22 22 22 22 20 20 20 20 20 20 20	27867685690909854545303338884	19 19 18 16 16 17 17 16 13 15 15 17 15 17 15 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	*****************	15 11 20 11 16 10 12 11 10 10 10 10 11 10 10 10 10 10 10 10	
Media Mad.meas Mad.megs	7	-4,4 1,7 1,4		-2,6. - ₁ 9	2	1 -0,7 1,9 1,7		3,2 ,7 ,1		8,6 1,5 1,2	I.	7,5 	11	14,3 1,9 1,0	þ	[2,6] ,7 ,7		6,8 ,5 ,9		5,5 ,1 ,6		-0,1 5,7 5,6		-4,6 1,1 0,4
(Tm)												VEN,										(359	mi	ns.)
1 2 3 4 4 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31 Media	120-3418971550682166951276837		9 10 12 13 12 13 11 14 18 5 2 12 13 14 16 6 7 9 2		4 5 10 17 12 16 17 18 12 14 14 14 15 18 18 18 19 10 10 10 11 11 11 15 16 17 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		15 15 12 11 16 16 16 17 16 16 18 16 18 16 18 16 17 20 21 22 22 22 24 17			# 77 # # # 10 11 10 10 11 12 13 14 15 15 15 15 17 17 15 13 14 19 12,0				18 17 17 17 17 12 10 12 11 14 16 16 16 16 16 17 17 14 19 14 13 14 15 15 17 19 11 15 16 17 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19		17 17 17 17 17 16 14 18 15 16 18 16 17 17 18 18 18 19 17 17 17 18 18 18 19 17 17 17 18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19			14 17 18 20 17 16 14 13 20 13 16 17 20 15 12 12 13 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	11 10 8 5 7 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	10 12 14 15 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 13 14 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		26095684997751776755605231212222	TOURSE TO
Mind	0	,6 ,5	2	,E ,4	6	,9	11.	.7	17	.9	20	,6	21	,2	22		16	.0	11		5	,8 ,3	1	,2

	_		-		_													_ 7			-		_	
Giorna	COE COUNTY		FE max		M/ mix		AP esax.		M. mux.	AG min.	inex	. 1	I.l.		MAX.	50 min.	SE max.		OT max	· . I	mux mux		Di max	
											FEN	ER									- '			
(Tm)										Bar	inn: P	MAVE		_								(177	B. 11.1	n.)
1234557880112345578801 112345578801 112345578801	54,2356490035789743680253717015	# 2 # * * * * * * * * * * * * * * * * *	10 11 13 16 13 15 12 15 15 15 17 18 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	*******************	8 6 8 6 5 6 10 9 11 12 11 9 10 10 12 15 15 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		12 13 12 10 12 15 16 16 16 16 17 17 18 19 18 21 22 22 24	01616334646564765575888981102222	19 22 22 22 23 24 24 24 24 24 25 25 25 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	9 9 11 12 12 13 11 11 12 12 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	25 27 27 24 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	15 14 13 15 16 18 19 18 11 15 14 15 16 17 17 18 11 15 16 17 18 19 11 15 16 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	25 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	17 16 16 18 19 19 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	30 28 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	19 15 19 20 21 20 19 18 18 15 16 17 17 18 19 19 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	23 24 22 21 21 21 22 21 21 22 21 22 21 22 21 22 21 21	12 11 12 11 12 11 12 14 14 19 11 12 12 13 14 16 16 16 17 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	15 17 20 21 20 17 19 17 20 16 18 15 15 15 15 16 18 14 15 16 18 14 15 16 16 18 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	11 12 10 10 12 11 12 10 11 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	14 12 14 15 18 12 14 15 12 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	6897111096768544777555609-0730-4	94711199467492646888760235554232	444444444444444444444444444444444444444
Medio Med.mede	6,0	-2,5	10,1	-2,4 1,9			(6,2 11		23,5 11	12,2	24,8	14,9		15,3		17,0 1,7		11,7	16,6 12	8.9	10,3	2,7	6,6	-0,7
Med.norm.		2.7		l,4		,2		,2		5,5		7,8		1,4	1	0,0		,6		1,6		5,3		1,3
		-										ENO												
(Tm))			T				Bacino						мто в									m I-I	
12345678901 12345678901 12345678901	83-245810654571366106325371078098	+4144444444444444444444444444444444444	9 10 14 16 13 11 10 11 11 15 14 15 16 17 18 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		10 10 10 10 10 10 11 11 11 11 11 12 10 11 11 11 11 12 11 11 11 11 11 11 11 11	42025451,0002300236657006031,00	14 16 14 13 15 17 16 17 14 19 19 19 19 19 20 21 22 23 24 24 25	26146676766776989101210161312	22 24 25 26 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 28 28 28 28 29 20 20 21 22 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	11 /0 /0 12 12 13 15 14 15 16 17 18 18 17 16 18	28 30 28 19 24 31 30 31 30 29 26 22 25 27 26 27 29 21 26 27 26 27 28 27 28 27 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	16 17 16 14 15 18 19 20 20 18 16 15 16 17 17 20 16 17 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	29 29 30 31 32 30 28 27 29 28 27 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	17 18 19 19 21 20 16 14 15 16 14 15 14 16 18 17 16 18 19 20 16 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	33 32 34 37 36 15 34 31 30 29 30 31 33 34 35 37 35 37 35 37 35 32 26 28 22 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	20 14 20 21 21 21 20 16 18 16 18 19 20 20 20 20 21 10 11 12 14 14 14	26 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	12 14 13 10 12 14 14 16 16 16 11 13 15 16 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	19 20 21 22 22 22 24 20 21 21 20 22 24 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 28 28 29 29 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	10 13 12 10 10 10 14 13 14 14 16 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	17 18 17 18 18 11 18 11 18 11 11 11 11 11 11 11	68 100 112 100 68 7 10 65 4 1 1 2 3 3 2 2 1 0 1 1 1 1	70120096880866870898899887667565	2002720m222720m500-m4200100mm392
Modic Med.sees. Med.sees.		i -1,5 2,5 3,0		2,1 4,2 4,7	7	1,8 7,0 1,6	13	i 8,1 1,4 1,8	29	l 14,4 0,3 7,7	2	16,9 2,2 1,3	Z	l 17,0 2,6 3,3	2	l 18,5 5,1 2,6	H	13,4 1,4 1,9	- 14	10,0 4,2 3,4	4	1 3,6 7,1 1,0	'	0,4 1,1 3,9

Giorno	GE		į i	EB		AR		PR	1	AG		ru -		UG		60		BL.		TT	1	۷٥	D	
	MAX	min.	MAR	min.	TITLE X	min.	HEEL.			CT/	_	DEC		min.	max	etib.	CMX.	min.	MAX.	min.	max	mio.	risa k	min
(Tm.)								-		EST(IA Briil I	e man	COL.						(13	100 h.j	m.)
12345678901123486789012234567890123486789012345678901234567890123456789031	6 4 1 3 4 8 10 6 12 12 8 6 5 4 8 5 8 6 12 5 4 6 10 8 6 10 9 8	Andrew	16 15 12 10 13 13 16 10 15 15 10 10 6 8 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	441-243-220-2-2-45-2-25-25-5-5-6-2	12 7 8 11 10 6 8 12 11 14 13 12 11 16 14 20 23 18 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	43134321011033003264789071400000	15 16 14 17 18 17 18 19 19 17 14 16 14 17 18 20 19 21 22 22 23 24 25 26	77837576768777689769889101210121161512	21 24 24 25 27 26 25 26 27 28 26 27 28 26 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	12 17 12 12 13 14 14 15 14 14 15 16 17 17 19 18 17 16	28 31 30 26 32 30 31 33 33 31 30 26 21 27 28 26 28 30 30 31 26 27 28 28 29 30 31 26 27 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	16 17 16 15 15 18 19 20 20 18 16 15 14 16 15 19 14 17 18 20 16 17 17 18 16 17 17 18 16 17 17 18	29 29 32 32 30 30 26 29 30 27 27 26 28 28 29 32 31 37 19 29 30 25 31 31 32 31 32 32 33 33 33 33 33 33 33 33 33 34 35 36 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37		34 31 34 37 36 36 35 32 31 30 32 34 35 36 37 36 37 36 37 36 37 36 37 36 37 36 37 36 37 36 37 36 36 37 36 36 37 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	***************************************	25 25 24 20 21 24 24 24 24 24 27 25 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	13 12 15 16 19 13 15 16 16 18 11 14 16 16 17 14 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	20 19 20 23 23 20 20 21 21 24 24 24 24 24 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	11 13 11 10 10 10 14 15 14 16 15 18 10 12 12 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	18 16 18 17 18 16 15 19 16 14 12 12 13 8 6 2 -1 5 8 10 10 6 5 5 8	6909121006678545012423100210201	8 10 12 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1-00000-000444-000000-0000-0000-0000-00
Media dad.more. dad.norm.		-0,9 ,1 ,7	4	- 5,9 6,5 6,5		2,3 7,5 8,0		6,2 5,9 1,1	20	14,6 2,6 5,8	27	16,9 1,5 1,2		2,5	32,1	2,0	- 11	13,6 6,5 6,7	- 24	10,2 6,6 1,5	7	3,6 7,4 7,9	1	0, ,6
										PO	RTO	GRU.	ARO											
(Tm)	· . T							libe upo						NTOE								(6	mir	n.)
123456789011231456789011234567890	8501489711297658510612632547088119	\$\$?\$	12 14 16 14 12 10 12 14 15 11 12 14 15 11 12 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	▲ひたのようなおものものなかなななななななななななな。 ●	11 0 0 0 0 13 10 14 13 16 15 16 15 14 11 10 14 12 12 11 10 14 12 12 11 10 14 12 12 11 10 14 12 12 11 10 14 12 12 11 10 14 12 12 11 10 14 12 12 11 10 14 12 12 11 10 14 12 12 11 10 14 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	23224733702202202201246767678117232110	14 16 15 16 17 19 18 19 11 10 11 17 17 18 19 21 22 22 23 24 27	7 5 6 7 8 8 10 8 10 11 10 10 11 12 16 14 13	22 24 23 24 25 27 26 27 27 27 28 28 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	77 77 12 14 15 15 14 15 14 14 14 15 16 16 16 17 18 18 19 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	28 30 27 30 30 31 33 31 30 21 27 26 29 20 20 20 21 22 22 22 23 24 25 26 27 26 27 28 27 26 27 26 27 28 27 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	16 17 16 15 17 19 20 18 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	29 10 12 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	18 19 20 21 17 15 16 18 19 20 21 19 20 19 17 15 16 16 17 18 19 20 20 19 20 20 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	34 33 36 37 35 30 31 32 34 35 36 37 37 37 37 38 38 39 30 30 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	19 19 20 21 21 21 22 21 21 21 21 21 21 21 21 21	26 24 25 19 23 24 25 25 26 25 26 25 26 27 27 28 29 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	14 13 14 11 9 10 14 16 17 18 13 14 15 16 15 16 15 17 16 15 17 16 15 17 16 16 17 16 16 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	21 22 23 23 23 23 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	13 10 11 12 13 14 15 16 17 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	18 16 177 18 19 14 16 15 12 12 12 12 12 12 14 16 15 15 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	6990211128876544112227010111101	8 112 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 14 15 15 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	0104042435010254101432022102110
31	В				LW				$\overline{}$					1										
31 Media		-0,5 ,3		-2,0 ,5	7	2,6 ,4		9,2 ,4 ,5		14,8 1,6		16,9 ,4	29,2	17,2 1,2		18,9 کرة		13,8 1,8	- 14	10,6 1,9 1,8	7	3,8 ,5	8,7	, l ,

Giomo	GE mux		FE max		MA max	AR	AP		M/	_ [GII		LL		AC make	50 min	SE max j		OT		NO make		D)(
			,						Otab		CAUI		AMIES	NTO E	DIAV	TR.	1					- (1	20 e-X	
(Tm)	8	-5	7	.5	9	4	12	2	23	10	26	16	27	18	32	20	25	13	20	12	16	6	8	1
23455789 10123456789 11123456789 11123456789 11123456789 11123456789 11123456789 11123456789 11123456789	501258711108668405107324489107986	denoiped-to-terminanced	18 13 16 13 12 10 13 11 12 12 14 13 16 10 18 19 19 19 19	**********************	8 6 10 8 6 7 11 10 14 12 12 13 14 20 11 11 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	4074-202-2010-2676-906223032	15 16 12 15 18 16 18 19 18 16 18 19 20 21 22 22 22 26 27 24 26	6 8 3 5 5 6 7 8 9 8 7 8 9 9 10 10 9 10 11 12 10 13 12 14 15 13	23 21 27 25 24 26 25 27 25 27 26 27 28 29 26 27 28 29 26 27 28 29 26 27 28 29 26 27 28 29 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	12 12 13 14 15 14 15 14 15 16 17 18 19 16 17	28 26 19 25 29 29 31 31 30 29 26 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	18 16 17 18 20 21 23 10 15 15 18 17 20 21 19 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	29 29 28 30 31 28 26 27 26 27 27 27 28 29 29 29 29 29 29 29 21 29 21 29 21 29 21 29 21 29 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	18 19 19 20 18 14 16 14 15 19 20 21 22 11 17 16 18 19 19 19 20 21 21 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	31 33 34 35 36 35 36 37 30 28 30 29 31 32 32 31 32 32 32 32 33 32 32 32 32 32 32 32 32	19 20 22 22 22 22 22 22 22 21 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	25 24 22 21 22 24 22 24 22 24 25 24 25 24 25 24 25 26 25 24 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	12 14 12 14 12 14 15 16 17 16 17 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	19 20 20 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 21 21	13 11 10 12 14 14 15 12 14 16 19 12 11 14 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	16 14 16 18 18 18 18 18 18 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	809220286695461121212120111102	9 10 11 12 10 10 8 8 9 9 10 9 8 8 9 9 4 5	210242346411554121453022102104
Media Medicana		,3	- 4	-[,9 ,5	1	7,0	13	1,9	15	[4,5]),9	22	17,4 1,0	2	17,8 2,9	2	19,0 -	н	14,3	14	i,il	1	7,5		,4
hilad quipes.	3	0,		l,7		1,3	12	2,0		7,0	FO2	7.4		3,4		2,9		7,7	1,	1,4		1,2		,2
(Tm))									Bec		RENT	A			,						(1083	m a.c	n. }
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 4 15 17 18 19 20 21 22	054770309989900900401117	のはおおうかんののつのつつのかののののののののののののののののののののののののののののの	7 8 10 13 11 10 10 9 7 9 8 9 1 6 6 2 0 2 3 7 5	40121001101233565467490//	-2 0 -2 -1 -1 -2 0 1 3 4 5 5 7 10 11 11 13 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	4454947554471224556877540	6 7 8 9 7 8 9 7 4 5 3 4 6 8 10 10 12 10 12 10 12 10 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	3-101010210122014467678109109	10 10 14 15 13 14 14 15 15 16 16 17 18 18 18 20 20 21	7 6 6 7 7 6 8 8 9 10 8 6 7 7 9 10 12 13 14 16 16 16	18 20 22 24 25 25 24 23 22 20 18 14 15 15 19 20 21 20 21 21 21 25 25 25 25 25 25 25 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	10 12 14 16 18 17 18 16 15 14 10 10 11 10 11 10 10							14 10 7 11 10 14 10 11 7 8 10 9 12 11 13 15 10 7 9 12 11 9 12 13 14 10 7 9 12 11 9 12 14 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	#665555555577#7576677654320	1387912892085866780452467	******************	124460010656565455654556455	*****************
23 24 26 26 27 28 29 30 31	03344556	****	1 2	9 6 5 5	4210-22	4 6 5 4	20 16 10 10	10 8 7	3L 17 18 17 17	14 13 12 11	16 16 17 16	11 11 12 13	2 2 2	* *	2 2 2	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	:	:	11 12 12 12 12	2 2 3 3	3 2	7474	0 0 0	45455
23 24 25 26 27 28 29 30	33 22 4 5 5 5 6 4.5	9444949	5,0	-6 -5	1 0 -1 2 2 5,5	4 4	10 10 10 10	10 8 7 6	21 17 18 17 17 17	14 13 12 11	16 16 17 16	11			3 3			-	11 12 12 12 10,4	3 3 3	6,0	3 4 3	0 0 1 0 0 3.7	455

		EN	-	EB	1 3	AR	T 4	PR		and the	T ^	iru	T	110		00]	_			-	
Giomo		min	7	mia.	1	min.	2002				(BAX			min.		00 min.		min.		TT min.		OV Jesin.	_	mju JC
									BA	SSAI	NO D	EL (GRAI	PPA		_	_							-
(Tm))		_			,	_			- Ba	= :1	REN	ľA.									(129	m e.	.m.)
23456789012345678901 11345678901 2345678901	63121587111966980755981756607995	15554-400-400-8000-000-000-000-000-000-000-0	5 10 12 15 15 12 10 11 12 13 15 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	32455-223233333-3740-10-1003	9 7 10 6 6 7 8 10 12 13 15 16 15 17 7 2 13 12 13 12 13 13 15 16 15 17 7 2 13 12 13 13 15 16 15 17 7 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	24327-1-003342244568098906334322	14 15 14 10 14 17 17 18 19 13 11 15 15 19 18 20 16 20 21 24 23 24 24	347566788876756888109088987451313	20 20 24 25 25 27 27 27 28 29 29 29 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	12 12 12 13 13 14 14 16 16 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17	29 31 30 28 27 32 32 32 33 31 31 26 29 25 27 30 31 28 29 29 27 28 29 27 28 29 27 28 29 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	18 19 15 18 19 21 20 19 18 16 17 18 18 19 17 16 17 19 18	29 29 29 30 31 30 25 28 29 27 27 27 25 26 27 29 29 29 20 20 21 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	19 17 18 20 21 15 16 16 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	35 32 33 36 36 36 36 36 37 31 31 32 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	21 20 21 21 22 23 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	26 28 25 23 21 24 24 22 29 21 27 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	15 15 15 14 11 12 14 17 15 15 15 16 16 16 16 16 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	20 15 18 20 22 20 16 21 20 16 21 22 23 22 23 24 16 16 17 16 16 16 17 16 16 16 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	12 12 12 12 14 14 13 14 15 17 10 11 13 13 14 16 17 16 17 16 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	14 13 13 14 15 15 16 11 11 10 12 13 16 17 10 11 11 10 11 10 11 10 11 10 10 10 10	69 11 11 11 12 11 10 99 89 76 63 30 1,3,5,5 02 00 02 00 12 12 14 15 16 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	7591211055668127668909801185656444	013555412232222234343430-220000
Medie	6,5		10,1		12,5		17,9			15,3		17,7		17,7		19,9		14,2	17,2	-	10,5		7,5	2,2
Med.meu.		,4 ,6		1,6 1,5	ı	iji Ija		1,0 1,2		NZ N		ξ() }4		1,2 2,9	26 22		19	,9 ,3		1,0- 1,11		,5 i,0		1,8 1,7
		- 7							_	MOM	VITE	BELI	JUNA	_										
(Tm)								Bac	ino: Pi					BREN	TA							(120	m 4.0	m-)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 12 13 14 16 17 18 19 21 22 23 24 25 28 29 31	11 62 3 5 7 12 8 14 15 10 6 7 9 8 15 8 7 5 6 12 9 3 4 8 5 7 12 10 11 6 8,1	3743502353245662433322114401032	9 13 15 19 19 15 13 14 16 14 17 15 16 18 11 10 19 12 11 12 12	1237412321432301230010121424	8 9 12 13 14 15 14 15 14 15 16 16 11 7 13 14 13 14 13 14 13 14	452141102231332378999006302303	15 16 15 13 15 19 18 20 20 18 15 16 14 13 17 15 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	3 5 7 6 7 7 6 7 7 6 7 6 7 7 6 7 7 6 7 7 6 7 7 10 11 10 11 10 11 11 11 11 11 11 11 11	21 24 25 26 27 25 27 27 26 27 28 27 28 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	/2 /2 /2 /3 /3 /3 /3 /3 /3 /3 /3 /3 /3 /3 /3 /3	28 31 30 19 20 31 31 31 31 29 21 25 26 29 30 29 27 26 27 26 27 28 29 27 26 27 28 29 27 26 27 28 29 27 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	17 17 15 15 17 19 19 21 21 21 18 16 17 18 19 16 18 17 19 17 17	29 29 29 30 31 31 30 24 27 28 29 20 21 22 27 27 28 29 29 29 24 29 29 29 24 29 29 24 29 29 24 29 29 24 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	21 18 17 20 21 21 21 24 14 14 14 14 19 19 16 18 19 16 18 19 16 18 19 16 18 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10				15 15 15 14 17 12 13 16 16 16 17 15 16 17 15 16 17 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	21 16 21 20 23 22 20 21 19 21 17 18 22 25 27 18 21 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	13 13 13 11 12 14 13 14 13 14 18 13 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	17 14 16 16 17 15 18 18 11 11 11 12 13 14 11 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	8 10 11 10 13 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	8 6 11 15 14 12 14 8 8 7 9 13 7 7 7 11 12 10 10 13 14 11 6 8 6 10 9 9 7	-235565923562355245533142220011
Medie Meksser	8,L ¹	1,0 5	13,1	,2 L,3	13,8	.5 .6	19,2i 14,	8,6 O	26,7) 21	15,3 ,0	27,7l 22	17,3	28,21 22	17,5	- 1	.	23,9 ¹		18,7		12,1	5,1	9,7 6	3,0 ,4
	3,	7		.7	1	,5	12	5	17	2	20		23		22,	6	19		14			8		,6

Glomo	QE	N.	FE	В	M.	AR.	AP		М	AG	G	U .	LI	JG	AC	20	\$E	. 1	01	1	NO		Di	
	max.	min.	mex.	mp.	SHEE	min.	max.	min.			CED A	A DI A	smalt.	1111 .	ecords (min	THAX	min	max.	min.	mex	THE	max	min.
(Tm)								Bec	ino: P	IANUI	STR/		VE É	BREN	TA							(40	10) 1 1	s.)
12345678901123456120122345 101123456789012222245 2678901	61993486 00 77567 0 00000000000000000000000000000000000	+++++000000000000000000000000000000000	47 113 15 10 11 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	\$4400000000000000000000000000000000000	8 17 8 77 8 77 9 9 11 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	\$420223-00x020x125678890600-127	12 13 13 12 14 15 16 17 17 15 16 16 17 17 19 20 21 21 22 22 23	0563766675657686977770999811913413	***************************************	11 12 10 12 14 14 14 15 17 15 16 16 16 16	28 29 26 21 20 26 21 20 21 20 21 22 22 23 24 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 28 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	15 16 15 16 19 20 19 16 15 17 15 16 17 16 17 16 17 17 17 17	27 29 29 31 11 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	17 20 17 18 20 20 13 14 16 16 17 16 17 16 17 19 14 17 19 19	32 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	20 16 16 19 21 22 21 22 21 20 18 19 20 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	24 25 24 22 22 22 22 22 22 23 24 24 24 25 24 25 24 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	14 14 14 14 14 15 14 15 14 15 14 17 18 18 19 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	20 18 19 20 20 20 20 20 20 19 20 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	10 12 11 10 11 12 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	16 14 15 11 15 14 15 16 14 13 10 10 10 10 12 12 15 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	****************************	17 10 12 6 6 6 6 7 8 5 1 5 6 6 6 6 7 8 10 8 5 5 5 6 9 10 8	\$240-0mm-0+%4-6emmaee040445-5
Medie Med.mme.	5,51	-0,7 ,4	2,9 3	-2,3 ,3	11,4	1,0 ,7	17,1 12		19	14,1 9,3	21	16,5 1,7	21	1,9	23	16,0 ,7	11	13,6		1,2		,9		1,6
Med nerve.	1,	ä,	3	,6	. 1	,9	11	,4		7,2		2,0		2,8	23	ht [11	1,7	17	1,7	7	,7	2	1,5
(Tm)								Rec		ALET IANUI					TA							{9	m #.0	n.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31	733049949166566555042144696806	- +	79125151101329112144866005449776069	*********************	17 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	35565634700-2232635547907102	13 15 15 15 10 17 18 10 11 11 10 11 11 11 11 12 11 11 11 11 11 11 11 11	0262645666767695858798090119553	21 22 24 27 27 23 24 24 25 26 25 25 26 27 26 28 24 27 26 28 29 20 28 29 20 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	10 8 10 11 10 15 13 14 14 12 13 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18	28 30 30 30 31 31 32 31 32 31 32 26 27 29 28 28 22 27 28 27 27	14 15 15 16 19 19 10 19 16 16 15 16 16 17 18 20 16 17 15 10 11 10 11 10 11 11 11 11 12 13 14 14 15 16 16 17 18 18 19 19 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19			34 31 33 36 37 35 35 32 30 29 30 31 32 34 35 35 36 34 33 34 34 34 32 29 26 25 25 25 25 25 25 26 25 25 26 25 26 25 26 26 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	20 19 18 22 21 22 22 22 20 19 14 15 16 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	26 27 25 29 22 24 21 22 23 24 25 26 27 25 26 27 27 28 21 21 21 21 22 24 25 26 27 28 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	11 13 13 13 13 13 10 13 14 19 10 11 11 12 14 14 15 15 17 17 17 12 12 14 15 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	19 15 19 19 21 21 21 20 21 17 10 20 21 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	12 13 10 7 9 10 12 16 13 10 12 14 15 11 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	14 13 14 15 14 15 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	0917-0221-000-00-0	65000001666778577971850575666666	20
Medic Mal.mas. Med.norm.	2	-1,6 ,2 ,0	3	2,6 1,7 1,7	7	2,1 ,0 i,6	62	7,3 ,5 ,5	1.5	l (3,3 9,7 7,9	22	16,4 2,5 3,5	٠ ا	 - -	24	17,6 1,7 1,6	- 11	13,2 ,4 ,6	- 14	i 10,0 i,0 i,9	-6	3,2 5,5 کرا	3	-0,1 1,5 1,3

Giorno		EN I dain.		EB min.		AR min.	A	PIR.		AG I min.		lu I min.	_	UG min.	A/	GO Loùe.	SI max.			TT min.		OV Lmin.	DI	
		1								TEL		L	L	_								111021		
(Tm)				_	Ŧ _		!	7	_	1ANU	<u> </u>							_		1		(44	m s.i	_
2345678B0112345678B0112345678B0112345678B031	73032586907667871165606436578996	************************	5 8 10 14 14 19 10 12 14 13 6 5 9 7 13 7 8 5 7 10 9 10	******************	7 9 7 10 8 7 8 10 11 12 14 15 12 12 13 12 13 12 13	*5577-1-00-1003022246669916207700	14 16 15 17 13 13 14 19 14 19 19 19 20 22 22 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	126365667777777777788119101011313131313	20 21 23 24 24 25 25 24 24 24 24 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	12 10 10 10 14 15 14 12 13 15 15 14 15 14 16 11 14 14 16 17 17	29 31 30 30 27 31 31 32 31 31 32 32 32 36 26 29 26 29 26 21 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	17 17 14 18 18 20 20 20 18 16 15 17 17 16 17 17 19 16 17 17	29 29 30 31 31 29 25 26 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 29 30 25 29 30 25 29 30 30 25 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	19 19 18 20 19 14 16 15 19 18 19 18 19 19 16 16 17 19 16 16 16 17 19 16 16 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	31 32 33 33 31 30 30 30 30 30 31 32 34 34 34 34 34 34 32 27 27 27 27 22 24	20 19 20 20 20 21 20 17 16 16 16 18 17 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	26 27 26 24 19 19 21 22 23 24 25 26 26 27 26 27 26 27 26 27 27 26 27 26 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	14 14 15 14 10 10 10 12 14 15 16 16 17 15 15 17 16 15 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	21 16 19 20 22 17 20 21 20 21 20 17 21 22 18 20 17 18 16 16 17 13 12 16 14 15 15	13 13 11 9 10 13 14 14 14 16 17 12 9 13 12 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	14 13 15 16 16 17 13 15 16 17 13 15 16 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	8911122211	65 10 11 10 11 17 77 78 8 10 6 8 6 10 7 10 8 7 10 11 7 9 7 6 7 6 6 5	Vaccouract-the concentration of the concentration o
Media Mediane		-1,1 1,6 1,2		-1,6 ,1 ,2		1 2,7 1,6 1,3	- 13	ų.	15	14,0 1,9 1,4	27	16,9	23	16,5 1,3		I,II	15	14,2	- 14	10,7		7,6		ht [
Med.norn.		1,4		1,4		,,3	- 12	,6				LNO		1,4	20	0,0	19	16	-13	1,9		7,7	,	,3
(Tm)	•							Bec	ino. P	IANU				BREN	TA							(9	mın	n.)
12345878910112314616178920122222222222222222222222222222222222	95002605-1250866755513NN55519907	***************************************	6 1 13 13 14 15 16 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 18	******************	7 5 7 10 9 10 10 13 15 11 11 11 15 15 12 20 22 23 21 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	54217772111011333576700116217001	11 14 14 15 15 18 19 18 16 15 14 11 16 16 17 15 20 19 22 21 21 24 25 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	249387677777777777777777777777777777777777	23 21 22 22 24 25 26 26 26 26 26 27 29 27 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	11 10 11 12 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	29 30 29 17 26 31 31 31 31 31 31 31 32 26 27 29 30 30 27 29 30 30 31 20 31 20 31 20 31 20 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	16 16 16 17 16 19 19 21 20 21 17 16 16 20 17 18 16 17 18 16 17 18 16 17 18 16 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	29 29 10 10 11 11 10 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	19 19 17 19 21 21 15 15 15 15 18 18 18 19 21 17 17 17 18 18 19 21 17 17 17 17 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	33 32 33 35 36 36 36 36 36 39 29 29 31 33 32 33 34 35 36 36 36 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	21 21 22 20 21 22 21 22 21 20 20 20 20 20 21 20 20 21 20 20 21 20 20 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	25 27 25 25 21 24 22 25 22 22 28 26 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	15 16 15 14 16 16 16 16 16 17 17 16 17 17 16 17 17 18 11	20 19 20 22 22 22 23 16 22 21 20 21 20 21 20 21 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	14 14 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	15 14 15 14 15 16 16 16 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	10128022168677502221775=02202322	9 5 10 13 11 10 14 7 5 8 7 8 4 19 7 5 10 7 6 8 15 10 7 8 5 8 7 8 4	1200022423320-5400-55210-405210
Medie Med.posp.	6,2 3	0,2 ,2		-0, 1 ,L		3,6 .8	18,1 13	8,3 ,2		14,6 ,4	28,2 22	17,6 .9		17,6 ,2	31,1 25	19,0 ,1		14,1 ,2		10,7 ,7		4,6 ',8	8,4	1,2 ,1
Med.eoro.	3	4	5	,5	10	2	13	.1	17	.8	20	9.9	24	1,4	24	.7	20	0,	14	<u> </u>	7	,6	3	,5

Giorno	GE	N N	FE	B	M	AR	AP	R	М/	\G	GI	U	Ц	ıc	AC		SE		OT		NO		þĸ	
GRAIN	Max	min.	max.	min.	MAKE	ntin.	mex.	min.	max.	min.	STR		WeX.	2006.	max	min.	max.	TORIN	max.	man.	MAR	#MIL	muar.	mus.
(Tm))							Black	ino: M	ANUI			VE E	BKEN	TA							(B	OL 8.00	.)
12345678801123456788011234567880 111234567880 123456780 1234567880 1234567880 1234567880 1234567880 1234567880 1234567880 1234567880 1234567880 1234567880 1234567880 1234567880 1234567880 1234567880 1234567880 1234567880 1234567880 1234567880 1234567880 1234567	21-1473994565511444931154476895	************************************	9 10 13 13 9 5 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	*****************	6 5 8 7 6 7 9 7 11 11 12 10 10 13 12 17 18 20 9 9 9 10 11	######################################	12 10 12 16 17 17 17 11 17 18 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	05535457656655574756888990129342	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	10 9 10 11 13 14 12 11 12 13 14 13 14 15 16 19 16 19 16 19 16 19 16 19 16 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	28 27 16 29 30 31 29 29 29 29 20 21 22 23 24 25 27 27 28 27 27 28 27 27 27 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	15 15 17 17 17 10 16 14 14 16 16 17 17 18 16 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	26 27 29 29 24 24 24 24 24 24 25 27 29 29 29 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	16 17 16 17 18 19 13 14 16 16 17 18 18 19 17 18 18 19 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	31 33 34 39 29 27 28 29 33 34 34 11 30 11 21 31 29 26 22 22 24	16 17 19 20 19 20 19 17 15 15 16 17 17 18 18 19 18 19 19 10 17 15 15 15 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	25 22 23 23 23 24 25 24 25 26 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	12 12 13 14 15 16 17 11 13 16 17 16 17 18 19 19	13 18 17 20 19 20 19 18 19 16 17 19 22 21 16 17 19 12 14 11 15 14 11 15 14 11 12 12 13 14 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	12 13 12 13 12 13 14 15 16 17 18 18 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	12 14 12 14 14 14 14 15 14 12 12 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	**************************************	191012657781247704976838557586644	proposessions massegranopy;
Media Media	4,8	-1,1	8,3	-2,3	10,7),0 9,0		6,9	25,0	12,9	26,5	15,9		16,0	29,6	17.0	27,6	13 1	15,9	8,8	9,7	4,1	7,4	1,5
Med.norm.		1,2		E,I		6,6		1,2		P,B		.4		3,6		1,2		,2	1	1.2		5,9		.9
/=-								Bac	uno: P		MES		VER	BREN	TΑ							14	20 6.5	B. 1
(Tm)	,	-2	1	-1	ıt		7	,	20	12	21	17	28	20	31	20	29	15	20	11		<u>,,,</u>	7	0
123455789011231456789012234550122345012234501223450122345012234501223450122345501223450122245012224501222450122245012224501222450122245012224501222450122245012224501222450122245012224501222450122240000000000	876735885577512 12 12 13 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	******************	12 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	001140420400011444444	8 9 9 8 7 5 13 15 13 15 13 15 13 15 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	5442232222223355778011133	7 15 14 15 12 18 18 11 12 12 12 14 15 15 20 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	75587779566578881091210101214	20 24 24 24 24 25 25 25 25 27 27 27 27 27 27 28 28 28	12 14 14 14 15 15 16 16 16 17 17 17 14 15 18	28 26 27 29 10 31 31 30 30 31 30 26 27 26 27 28 29 29 29 29	17 /6 16 17 17 17 19 20 21 20 17 17 17 17 17 17	20 29 28 26 27 27 28 27 28 27 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 20 27 28 29 28 29 28 29 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	32 33 34 34 35 32 32 32 33 33 35 36 35 36 35 36 31 31 31 31	20 21 21 22 22 21 21 21 21 21 21 21 21 21	27 25 25 25 25 25 25 25 25 26 27 27 20 24 21 22 22 24 25 27 27 28 28 29 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	16 17 17 12 12 12 12 13 15 15 15 16 16 16 16 17 17	20 17 17 17 23 22 20 22 22 23 24 24 24 24 18 18 17 17	11 12 12 12 12 12 13 14 14 15 16 16 11 11 10 10 7			700000137688812697079799121199	2222245445113651236331121
26 27 28 29 30 31	6 10 7 9 10 7	0 5 3 -3	10 1 11	-2	12 13 13 8 8	12277	16 16 20	11 14 14 12	29 28 25 23 27	16 17 18 17 18	27 27 28 28	17 20 18 19	29 30 30 31 32	21 18 18 20 22	31 31 31 31	21 21 21 21 21	21 19 12	13 12 17	17 16 16 16	7 7 7 6	2 2	*	9 10 9	1 1 1 1 1
27 28 29 30	7 9 10 7	0 5 3	1 t1		13 13 8 8 8 8	1 2 2	16 16 20	14 14 12	28 25 23 27 25,4	17 18 17	27 28 28 28,1	20	30 30 31 32 20,3	18 18 20	31 31 31 31 31	21 21 21	21 19 12 24,4	13	17 16 16 16	7 7 7	2	1	9 10 9 8,9	1 1 2 1 1 1 2,6 5,7

	GE	- M	g tr	EB		AR	A.	PR	L M	IAG		יטו	1 .	UG	1	GO		EX		-		01/	-	1/2
Giorno	unex .			ZZIA.		min.		min.	nier'x		1	_	_	min.		anin.		min-		legio 111		OV		IC mun.
								1	ENE	ZLA	(IST	. CA	VAN	IS)						_				
(Ten.))			_	_	_	_	Ba	rino: F	TANU	RA FI	LA PI	VEE	RRE)	ITA .	_	,	,	,			(18	m v.	m.)
12345678901234567890 11134567890 1234567890 1234567890	40136951216677774566155755508906	\$\$1170000000000000000000000000000000000	10 13 16 15 17 10 12 11 14 19 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	\$225-1:43-0-32230023-30%\$-25	769877119011119810991618177101111110	6533,12333333454457#98017644223	11 12 10 14 17 14 13 15 15 16 17 16 16 17 19 18 19 18 19 23 24 20 20 21 21 22 23 24 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	5 8 7 6 8 8 9 10 10 9 7 9 7 8 8 10 9 10 10 12 13 13 9 14 14 17 15 14	21 21 21 22 21 22 21 22 22 23 24 24 25 25 25 26 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	14 12 13 15 16 16 17 16 16 17 16 16 17 18 18 19 19 19 19 19	25 24 18 24 21 27 28 27 27 29 26 21 24 25 25 27 24 25 25 27 24 25 25 27 24 25 26 27 27 28 26 27 27 28 26 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	17 19 17 17 18 21 22 20 19 17 16 17 19 20 19 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	26 27 28 29 20 20 20 20 21 22 23 23 23 23 24 27 24 27 26 27 28 29 27 24 27 26 28 29 27 28 29 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	20 20 19 22 26 19 17 18 19 20 20 19 15 16 17 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	30 32 34 34 34 36 29 28 26 27 28 30 31 32 34 30 30 30 29 29 30 31 32 25 25 27 28 29 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	20 21 23 24 25 24 22 20 19 20 21 22 23 24 22 23 24 22 23 24 22 23 24 24 22 23 24 24 24 22 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	25 24 26 16 22 21 23 25 25 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	16 16 16 16 16 17 16 17 16 16 17 18 16 16 16 17 18 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	15 20 20 21 23 20 21 18 20 21 18 20 21 18 18 18 17 18 16 16 16 16 16 17 15 15	13 13 13 13 14 15 17 18 18 19 16 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	15 14 15 15 14 15 16 16 17 16 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	911121212121212121212121212121212121212	5012101276887118107795119760777	234452544663365544456493445786
31 Media	6,5	-2 2,3	9,8	1,6	10,6	4,5	16,0	9,9	23,2	19	56.1	-	29	24	24	16			15	ii		•	.5	2
Had.man	4,	- '	_	1,7		7,6		9,9		, 10,0 ,9		19,1 ,2		l 19,9 3,5		(21,3) 5,2		15,7 },L		12,5 5,1		6,1 1,5	6,4 ¹	3,8 ,1
Med.nem.																								
(Tm)											ALIII RA FR	_		RTI) BREN	TA							12	m ésn	n. 1
1	3	-5	10	-6	10	4	10	2	24	13	25	15	25	20	29	19	24	15	22	12	16		7	-
1234567#9011234567#901222222222222222222222222222222222222	34030123705665678#502NL3559:	?#?#\#\#\#\#\#\#\#\#\#\#\#\#\#\#\#\#\#\	10 11 16 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	**********************	9 6 8 8 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	44-137431170100-33448900063330	10 11 10 12 13 16 16 17 19 19 19 19 19 19 12 13 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	2545856887666686899100091111114	24 24 22 24 22 24 24 25 25 25 25 25 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	13 10 10 10 10 10 10 10 10 10 11 11 11 11	25 26 19 23 29 26 27 21 27 27 26 25 27 27 25 25 27 27 25 25 27 27 25 25 27 27 25 25 27 27 25	15 16 16 16 16 16 17 19 20 17 15 17 17 17 17 18 18 18 18 18	25 26 27 28 28 28 27 25 26 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	29 30 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 33 31 33 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	24 24 24 22 21 24 22 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	15 15 16 17 17 17 15 16 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	22 22 21 21 22 22 21 22 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 21	12 12 10 11 13 13 15 15 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	16 16 12 15 15 15 15 16 16 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	6 10 10 11 11 6 6 1 6 6 5 1 1 3 L L 1 7 0 1 1 7 0 1 1 1	7 4 9 11 10 11 12 12 10 10 6 7 7 16 10 9 9 6 8 12 10 10 9 9 1	111221111111210440011531101222
28 29 30 31	1	1 -2 -3			10 10 10	-L ì	23	13	25 24	12	21	18	29 29	19	24 24	14 14		11	16 16	6	4	-i	10 10	-3
29 30	7	-0,3		-2,2 ,8	10 10 10,2	-L 1	23	7,9	28	(3,8		16,6	25,3		24	14		14,3	26 29,1		10,5		9,6	-3

	GI	(N	FE	in i	M	AR	AF	•	М	AG	GI	1.1	1.3	J/G	A	30	SE	T	01	т	N	ov	DI	c
Giorna	सम्बद्ध		Max		max		max.		max.		max		TORK.			min.	max (_ !	max		muk.		mux	
									SAN	NIC	OLO	r DI	LID	0										
(Tm)						_		Bac	ino: P	MNUR	RA FR	A PIA	VE B	BREN	TA							(1	titr m·ti	r. }
123456789 11123456789 11123456789 11123456789 11123456789 11123456789	030030548646766158504338650680	***************************************	5 8 6 5 1 12 6 0 14 1 10 7 8 10 9 12 12 10 14 1 10 7 8 10 9 12	********************	8 7 6 9 9 7 8 11 10 12 11 11 12 9 9 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	55333-102-23433445666901734010	13 13 15 13 15 16 16 17 16 17 18 10 11 11 11 12 12 13 14 18 19 19 18 20 18 20 18 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	2373567766786687879000091300001312	111111111111111111111111111111111111111	77 13 12 13 14 15 15 15 16 16 17 17 17 17	27 28 20 26 29 29 29 29 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	17 17 16 16 16 17 19 19 19 20 20 18 17 17 17 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	27 28 29 28 30 30 29 25 26 26 26 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	19 20 21 21 16 16 16 17 20 17 21 21 17 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	31 32 33 35 34 34 34 32 30 30 30 30 32 31 32 32 31 32 32 32 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	21 20 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	26 27 26 25 21 25 21 24 22 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	16 15 16 15 13 16 17 18 15 16 17 16 17 16 17 18 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	20 18 20 21 23 20 22 18 20 22 19 22 19 22 17 20 18 15 16 15 16 16 16 16 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	15 14 15 15 15 15 15 16 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	91011121111778676654510,013125211	759000166787058706866817095866	-2
31 Media	5,6	-7	9,7	-0,4	10,9	3,5	17 2	8,0	25,0	18,7	27,1	17.7	31 28,1	20 16,2	25 31,1	19,9	24,2	15,4	18,3	11,4	10,5	5,4	7,6	2,0
Mail.com.		,1 ,5		1,6 1,3		,2	12	,6 .7		7,6		.0	r	3.1 3.6	1	5,5 1,3		9,6 9,9	1	i,8 i,7		7,9),8 i,4
		,-		_							НІО			- 1-4		12	.,,	12		.,,				
(Tm)								Bac	ino: P					BREN	ITA							(1	mir	n.)
1	7	-1	5	0	10	1	15	7	19	15	25	19	25	20	28	24	26	16	21	12	15	10	3	1
2345678911123456789911123456789931	**************************************	-co-co-table-co-co-co-co-co-co-co-co-co-co-co-co-co-	779887657791100901199910009	2,0232222357655666555675	10 10 10 10 11 12 13 14 14 14 15 15 16 15 14 15 14 15 14 15	*************************	13 14 15 14 14 15 14 16 17 17 16 17 18 19 19 18 19 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	7 8 6 6 7 7 8 8 8 9 9 8 8 9 9 10 10 11 12 12 15 15 16 15 15 16 15	***************************************	16 15 16 16 16 16 16 16 16 15 16 16 17 18 19 20 19 20	23 23 24 25 26 27 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	17 /6 18 20 21 20 19 19 19 19 19 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	27 27 27 28 29 22 24 24 25 26 26 27 27 26 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	20 18 19 21 21 21 20 19 19 20 21 20 21 20 22 23 24 25 25	28 26 24 26 29 30 29 29 30 31 31 31 32 33 34 32 31 31 30 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	23 22 20 22 25 24 25 26 21 22 21 22 21 22 21 22 21 21 21 22 21 21	*****************************	18 18 17 16 16 16 17 17 17 17 16 15 15 14 14 14 15 14 14 15 17	21 12 21 21 21 22 21 22 21 22 21 22 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	12 12 12 13 11 11 12 12 12 13 11 10 11 10 11 10 11 10 11	14 16 15 15 16 15 16 15 16 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	111011110991108654444123332233442	**************************************	
Medie bled.esse. Med.som		1,5 ,7 ,1	5	2,6 1,8 1,0	9	5,9 5,5 1,6	13	10,2 ,5 ,0	15	16,3 9,8 7,7	23	19,5 1,0 E,1	22	20,7 3,4 4,2	25	21,1 5,1 3.9	11	15,2 5,7 0,5	15	11,2 5,5 5,3	1	1 6,4 3,6),L		2,2 1,6 1,6

Giomo	G	EN (tala		BB cain.	M. mex 1	AR min.	AJ mea l		,M,	AG min.	GI	_	LI mex	JG min.	A ⁴	GÔ (min	SE mes. I		O7		No max	DV min	D!	
				111111								EL (***	1								
(Tm))											CHIGI										(935	m s.i	m.)
123456789012345678901 11111111122222222231	81-53576690534360016893952937531	************************	41124411110091213325112635445513	******************	27163036749999795888441124121025	*****	90004600911146760613134115176962445	, 444444444444444444444444444444444444	9 11 13 14 19 12 17 18 17 19 15 16 14 16 20 18 11 19 12 21 22 23 24 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	NN355555555555555555555778565577	21 24 22 16 12 25 21 27 27 27 27 28 29 20 20 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21		20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	10 11 11 12 4 6 8 7 9 3 3 4 7 (1 0 12 14 11 7 7 5 7 10 10 6 8 10 11 12	26 29 30 31 28 24 23 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	10 9 11 13 14 13 14 10 9 10 12 13 12 12 13 12 13 14 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	20 21 19 19 18 12 15 15 18 20 18 20 18 20 19 18 21 22 22 23 24 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	*******************	16 12 10 14 16 14 16 11 16 17 10 11 11 12 12 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		9081301990184746655594485,704951		*0711100776000440786767678649898888	*******************
Media Med.mou	6,1	.5,7),2	7,1	-5,9 3,5	7,2	-4,3 ,5		0,2 .6	16,8 11		20,9	8,1 1,5	21,2	#,6 1,9		10,5 1,1	17,6	5,6 ,6		2,7 1,5	6,2	-3,3 ,4	4,9	.5,7
Med-cores.		1,5),B		,9		,2		,7		1,6		i,i		5,9	12			,, ,		, <u>t</u>		3.3
											ASIA													
(Tm)				I								CHIO	-				a ± 1					(1046	mıı	
12345678910112314667891011231466272893031	5-3-5-4-3-5-7-7-10-10-6-1-4-4-7-9-10-11-5-6-7-12-6-	の事業の中でいるかのかのこのではるもののののももしののもの	5 10 12 13 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	************	04364286588789803088 10364286588789803088 10364286588789803088	Lobertations and and the state of the state	9 11 9 5 5 10 10 15 12 10 7 7 7 5 10 10 17 12 15 17 16 17 16 17 16 17 16 16 16 17 16 16 16 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	\$0-0	16 13 13 16 17 15 14 15 15 16 17 17 17 17 17 17 18 18 20 21 22 24 21 18 18	222222222222222222222222222222222222222	19 30 20 14 19 32 24 24 22 17 15 17 19 20 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	998679911412108861071267101123118101141111	20 22 22 24 25 26 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	11 12 12 12 12 13 14 15 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	27 23 26 27 29 28 21 22 22 22 22 23 24 25 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	10 10 12 12 14 14 13 13 11 11 12 12 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	19 19 18 15 15 17 14 16 15 17 17 18 17 17 19 18 18 20 22 20 18 15 14 10 15 11 15 11 15 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	4 5 7 5 N 7 5 7 10 6 7 8 10 4 7 8 10 8 8 9 9 9 10 8 5 6 5 5	14 13 14 15 14 11 13 14 11 12 12 12 13 14 11 11 12 13 14 11 11 12 13 14 11 11 12 13 14 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	78624897758082527797793404040444	109101212910886889753757108106772	under and the state of the stat	407211102672765476877557551080700	********************
Modia	5,3	4,8 ,2		-4,7 ,0		-2,7 1,7		1,4 ,9		6,3 , 1		9,7 i,L	L.	10,3 i,9	r	i 11,0 7,4		7,0		4,8		-1,1 ,1	4,8	-4,t),3
Mod.acess.		,1		1,4		LB	5	.9	10	2	13	3,6	10	,2		5,8	13			1,6		.7		,1

Giorno	GE		FE		M		AP			A.G	GI		LU	-		0.	5E		OI	I	NO	.	Di	. 1
	zita X	ច់បក-	mex.	mis.	STATE	min	TRAIT.	man.	max .		ROS		PERMIT.	Uma.	risia.K.	ma.	max.	man.	254X.	mun.	Max	mm.	THE R.	пып.
(Tm)										lacino:												(417	ញា ៤.៨	n. }
(1m) 1 2 3 4 6 6 7 8 9 10 11 2 3 14 15 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27	4-2-1-4-6-12-6-14-6-10-7-13-7-2-4-6-10-7	**************************	13 17 20 17 13 12 15 13 12 14 13 15 16 7 4 2 10 7 8	12743332222333004300000000000000	# 4 4 7 7 10 10 13 13 12 14 10 11 13 16 15 23 20 13 12 9 5 10 11	2105320012333345B00077774110	13 13 10 14 16 14 18 15 17 12 11 10 9 13 16 17 19 19 20 20 19 21 21 23	3545456655554566787000090001214	18 22 22 24 20 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	10 /0 /12 /13 /12 /13 /13 /14 /14 /15 /14 /15 /16 /16 /16 /16 /16 /16 /16 /16 /16 /16	25 27 19 29 29 29 29 29 29 29 21 21 22 24 25 25 26 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	16 13 12 15 16 17 17	26 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 28 29 27 27 27 27 27 27 27 27 27	17 16 17 19 20 14 14 15 17 17 17 18 16 16 16 17 18 16 16 17	29 32 33 34 31 31 29 28 28 29 31 33 33 33 34 32 29 28 29 28 29 29 29 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	17 20 22 22 21 20 18 16 16 16 18 19 20 20 21 21 20 20 21 21 20 20 21 21 20 20 21 21 21 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	26 24 21 20 22 24 21 18 19 20 18 19 22 23 22 23 24 21 29 20 21 21 22 23 24 21 25 25 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	12 14 11 9 10 13 13 14 13 14 15 15 15 16 17 18 19 19	16 17 17 21 19 18 18 16 17 15 15 18 22 20 20 20 19 16 17 16 17 16 17 16 17	9 9 9 9 11 12 13 10 10 11 12 15 12 9 11 10 10 8 8 7 6 7 5 4	11 12 15 16 13 13 13 13 15 15 16 17 18 19 9 9 4 0 3 6 5 10 11 11 12 15 16 17 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	78000086667443330000000000000000000000000000000	4 10 15 13 13 12 13 17 7 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0154430,0531143113233000000
28 29 30 31 Medie Med.mees.	9 3 6 7,3	-4 -4 -0,3	10,9	1,0	10 12 13 11,8	-1 0 0 3 2,7	21 33 18 16,3	7,3	26 27 26 25 24,3	15 15 15 16 13,5	25 21 26 25,9	15 15 17 17 15,5	28 30 32 31 26,5	19 20 22 21 16,2	24 23 23 24 29,8 29,8	11 13 13 14 14,3	19 17 17 17 20,9	12,2	15 15 15 14 16,2	9,2	9,8	2.5	6 8,7	1,4
M=1-parm-	2	.9	3	,6	0	,6	10	ر ب	- 14	.0		I,5		1,0	20	9,8	L 4	,6	12	.0		,7		.3
(Tm))								- 1	Docum):	BAC		LIONE	1								(147	D 1 1	ъ.)
1 2 3 4 5 6 7 6 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	740-6696767668833545074264508095	\$4554440-m-manna-1-20-55525727024 0	7 11 14 19 16 14 12 13 16 17 18 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	22-4-0-1-302-0-1-44-0-2-5-5-0-2	7 7 7 7 9 10 13 12 14 10 11 12 12 13 12 12 13 12 11 12 11 12 13 12 13 12 13 13 14 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	2412327111022423568898076423723	14 13 15 14 15 16 17 17 18 11 17 18 19 19 20 21 22 22 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	235654568897658898121011112121212121212121212121212121212	20 20 22 24 25 27 24 25 27 24 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	11 10 14 14 13 13 14 15 14 15 14 15 14 15 17 19 19 17 15 16 14 15	29 30 30 31 32 31 30 30 30 30 29 20 27 26 25 25 29 29 29 27 26 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	17 16 15 74 16 18 19 19 19 18 17 15 16 17 18 19 18 17 18 19 18 19 18 17 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 19 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	25 27 28 30 31 31 29 25 27 27 29 31 28 27 27 28 28 29 32 34	17 18 17 19 21 10 18 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 18 19 19 17,1	34 31 33 35 36 35 36 30 29 28 30 30 32 34 34 35 36 35 36 35 36 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	22 19 21 22 24 21 22 21 21 22 21 21 22 21 21 22 21 21	25 25 27 24 20 24 22 20 21 26 22 25 25 26 27 26 27 20 16 19 18	14 15 14 19 14 19 12 15 15 14 15 16 16 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	19 18 17 19 18 20 19 20 21 20 17 18 19 17 16 17 14 14 14 13 15 16 16 16 16 16 16 16 17	12 11 12 13 14 14 15 15 11 12 12 12 14 15 15 16 17 7 7 6 6	14 14 14 14 14 16 15 15 17 15 17 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	7699998777854217954277217902	44567185445487765555645455544777	1-222520-2-0-42-22322-000274-1
Medie Modnem	2	-0,7 ,8 ,9	3	i 0,5 i,8 i,4	7	3,2 ,4 ,	12	#,0 4,# ,9	19	1 14,3 9,9 5,6	2	1 16,9 2,3 3,2	2	17,1 2,3 2,9	2	1 19,9 5,9 2,3	- 14	13,8 3,5 9,0	13	10,4 3,6 3,9		1 3,3 5,8 7,9	3	1,1 ,3 ,L

		EN		TD	17	A.D.				140	1 6	D.I.	1	1100	1		-	_	~	=		OII.	-	10
Giorno	muc		marx.	EB min		AR min		PR. 1940.		IAG min.		NJ min.		UG made	THE	GO mia	max.	es anin	MAX	20in. 13	max N	OV min.	mux D	IC min
									_	VI	LLA	VER	LA.											1
(Tm)	>									Bacino				B								(58	-	щ.)
1		ъ.	ιo	-6	11	6	.		23	*	30	16	25	19	31	20	21	15	22	13	LB	9	10	4
3	•	3	11	4	7	5	:	:	24 24	5 9	32 31	15	29 30	16 18	33 34	19	29 27	12 13	17	14 13	14 15	11	5	-1 -2
4	•	3	15	-2	10	4	-	-	22	5	19	14	30	18	35	25	26	12	22	l l	14	7	14	-3
5	p.	36	16 18	4	6	4	*		25	11	28 31	13	31 30	20	37 37	27 20	22 25	9	25 22	15	17 14	12 13	13	3
7 9	:	>	13 15	4 2	III.	4	:		20 24	10	32 32	17	31 26	20 13	36 33	19 19	23	13	21	14	16 17	13 11	16	0 2
10			12 11	-3	8	-1			24 26	111	32 32	17	30 30	16 20	31	17 15	23	15	10	14	16 19	6	5	-1
11	:	3	11	-5	9	-1	:		25	10	30	15	28	16	30	15	22 29	17	18 18	12	18	7	8	2 2
12 13			13 13	-2	10	3	:	:	24 20	11	31	14	25	13	31 32	16 17	27	12	19	16	13	10	8 15	-2
14 15	*	b	13 15	-2 -	10 11	2	:	:	25	10	22	14 16	26 25	$\frac{n}{n}$	35	17 17	25 26	15	25 24	18	13 10	5	5 7	4
18		-	14	-2	11	3		*	25	12	24	12	28	16	36	15	27	12	18		15	1	5	4
18			13 11	-6	10 11	3			25 26	10	25 28	17	31	20	37 35	18 18	28 28	14 15	21 17	13	15 11	-1 -2	10	-2 -2
19 20	*		12 14	-k -k	12	7	3		25	5	28 30	14 15	31	20	35 34	19	26 28	14	1B 20	13	10	-5	12	-L 5
21		-	16 15	4	14	7	:	2	26 23	10	31		29	15	35 35	20 21	29	14	16 15	12	8 7	4		5
23	b		a lo	4	13 13	7		>	25 26	11	29 28	19	27	11	36 35	22 20	30 25	17	13 18	9	10	-2	15	-3
28	-	•	1.5	-6	34	7	:	7	28	13	28	15	30	14	34	20	22	17	13	6	12	-3	10	0
28 27	:		8	4	14 12	0		-	30 27	13	26 26	16	29 30	16	32 30	21 [6	23 18	15 12	21 20	4	12	-1	8 5	-2
28 29			9	-5	14 1	0		2	27 28	13	28	20 19	30 35	19 20	22 28	14	18	12	18	2 2	9	-L	10	3 4
30	1:1				14	-1		*	28	12	26	16	35	21	26	15	20	12	19	3	9	-4	ιo	ij
Media		D	12,6	- 1	11,2				24,9	,		15,8		16,5		10,2		13,4	. ,	10.6	12,6	3,6	9,3	-0,5
Med amma.	2	.7		i,L i,9),7),2	"	,B		7,4 7,5		2,1		2,9 3,0		.4),2 1,7		,G ,4		L,) 5, 9		1,4 2,9
										SOL/	_	_	_	_	_					,				
(Tm.)										Becino												(80	m e-r	m.)_
1 2	1	-6 -5	5	رة. ال	7	2 0	15 15	0	20	9	2# 30	17 17	28 30	11 13	34 32	21 18	26 28	14	20 20	11 10	12 10	3	4	-2
3	2 0	-5 -7	12	-2	10	0	15 11	4	20	10	24 20	15 /2	29	15	34	19 20	26	14	18 18	9	16	5 7	l á	٠į
		-/			1 10 1				4.3	1 1 1 1							24	13	1 1 1 1				10	!
6	0 1	-6	12	-		-2	10	5	24	10	25	14	30 31	20	35 36	20	22	9	21	10	17 16	9 .	11	0
7	2 5	4		-3	9 6			555							36 36		25	9		10	16 : 15	10	11 12	0
7 8	5 5	-6 -5 2	12 10 12	-1-2-2	8 10	240	10 18 17 15	5	24 22 24 26	10 12 10	25 29 12 33	14 14 16 13	31 31 30 30	20 21 10 15	36 36 36 36	20 21 22 22	25 20 22	12 10	21 20 19 19	10 10 12 11	16 : 15 15 15	9 10 10	11	0 0
8 9 10	25599	45211	12 10 12 10		10 12 15	おうないなか	10 18 17 15 18 20	5 5 6 8	24 22 24 26 25 27	10 12 10 10 12	29 12 33 33 32	14 14 16 13 20 20	33 31 30 30 21 29	20 21 10 15 14 18	36 36 36 35 30	20 21 22 22 19 16	25 20 22 20 22 22	12 10 12 16	21 20 19 19 19 20	10 12 11 10 12	16 : 15 : 15 : 15 : 16 :	9 10 10 10 8	11 12 12	0004
8 9 10 11 12	2559976	4521	12 10 12 10 10 10 13	+onononon	8 10 12 15 15	はからのいすの-	10 18 17 15 16 20 14	5556865	24 22 24 26 25 27 28 26	10 12 10 10 12 13 13	29 29 22 33 33 32 30	14 16 18 20 20 18 19	33 31 30 30 28 29 27 26	20 21 10 15 14 18 16	36 36 36 35 30 30	20 21 22 22 19 16 18	25 20 22 20 22 26 26	9 12 10 12 16 13	21 20 19 19 19 20 18	10 12 11 10 12 11	16 : 15 : 15 : 15 : 16 : 16 :	9 10 10 10 8 7 6	11 12 12 9 6 8	-2
8 9 10 11 12 13 14	255997	952110945	12 10 12 10 10 10		10 12 15 15 13 13	おうないなか	10 18 17 15 16 20 14	555686	24 22 24 26 25 27 28 26 25 27 28 26 27 28	10 12 10 10 12 13 13 12	15 29 12 33 33 32 30 31 31 30	14 14 16 13 20 20 13	33 31 30 30 28 29 27 26 24	20 21 10 15 14 18 16 11 14	36 36 36 35 30 30	20 21 22 22 19 16	25 20 22 20 22 26	9 12 10 12 16 13	21 20 19 19 19 20	10 12 11 10 12	16 : 15 : 15 : 15 : 16 : 17	9 10 10 10 10 8 6 7 6	11 12 12 9 6	-2 2
8 9 10 11 12 13	2559976578	45211044	12 10 12 10 10 10 13 13	+onononon	10 12 15 15 13 13	はつれのいすの100	10 18 17 15 16 20 14 13	5556865	24 22 24 25 27 28 26 25 27 28 26 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	10 12 10 10 12 13 13 12 14	15 29 12 33 33 32 30 31 31 30 27	14 14 16 13 20 20 13 19 18 14 16	33 31 30 30 28 29 27 26 24 26 24	20 21 10 15 14 18 16 11 14 11	36 36 36 35 30 30 30 34 35 34	20 21 22 22 19 16 18 18 20 19	25 20 22 20 27 26 26 24 23 25	9 12 10 12 16 13 13 12 14	21 20 19 19 19 20 11 20 22 23	10 12 11 10 12 11 12 15 15	16 : 15 : 15 : 15 : 16 : 17 : 16 : 13 : 10 : 10 : 10 : 10 : 10 : 10 : 10	9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	11 12 9 6 8 8	422410
8 9 10 11 12 13 14 15 15	25559976578115	492110445803	12 10 12 10 13 13 14 13		10 12 15 15 13 15 15 15 15 12 12 13	*************	10 18 17 15 16 20 14 13 14 13 15 15	555686555645	24 22 24 26 25 27 28 25 27 28 25 27 28	10 12 10 10 12 13 13 14 16 15	29 12 33 33 32 30 31 30 27 27	14 14 16 13 20 20 13 19 18 14 16	33 31 30 30 24 29 27 26 24 26 24 26 28	20 21 70 15 14 18 16 11 14 11 15 15	36 36 36 35 30 30 30 34 35 35	20 21 22 22 19 16 18 20 19 17	25 20 22 20 27 26 26 24 21 25 26 24	12 10 12 16 13 13 12 14 10 11	21 20 19 19 19 20 20 22 23 19	10 12 11 10 12 11 12 15 15 11	16 : 15 : 15 : 15 : 16 : 17 : 16 : 13 : 10 : 12 : 12 : 12 : 12 : 12 : 12 : 12	9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	11 12 12 9 6 8 8 9 10 10 8 8 7	72271002
8 9 10 11 12 13 14 15 17 18	2555997657811535	4521-044580200	12 10 12 10 13 13 14 13 14		8 10 12 15 15 13 15 13 15 12 13 16 20 18	***************************************	10 18 17 15 18 20 14 13 14 13 15 15 20 20 21	55568655564588	24 22 24 26 25 27 28 26 25 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	10 12 10 10 12 13 13 14 16 15 14	29 12 33 33 32 30 31 30 27 27 28	14 14 16 13 20 20 18 19 18 14 16 15 14	33 31 30 30 24 29 27 26 24 26 28 29 21	20 21 70 15 14 18 16 11 15 15 18 18	36 36 36 35 30 30 34 35 35 34 35 34	20 21 22 22 19 16 18 20 19 17 19 19 20 20 20	25 20 22 20 27 26 26 24 23 25 26 24 25 24 26 24 26 24 26 24 26 24 26 24 26 24 26 24 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	12 10 12 16 13 13 12 14 10 11 13	21 20 19 19 19 20 14 20 17 18 17	10 12 11 10 12 11 12 11 12 13 14 10 10 11	16 : 15 : 15 : 15 : 16 : 17 : 16 : 13 : 10 : 12	9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	112 129 6 8 8 10 0 8 8 7 7 10	2222100200
8 9 10 11 12 13 14 15 17 78 19 20 21	255599765781153	don't to de se	12 10 12 10 13 13 14 13 14 13 14 14 14 14		8 10 12 15 15 13 15 12 13 16 20 18 20 22	**************	10 18 17 15 16 20 14 13 14 13 15 15 20 20 21 18 21	5556865556458866	24 22 24 26 25 27 28 26 27 28 27 28 28 28	10 12 10 10 12 13 13 14 16 15 14 18	29 12 33 32 33 31 31 30 27 27 28 31 30	14 14 16 18 20 20 18 19 18 14 16 15 14	31 30 30 24 29 27 26 24 26 28 29 21 21 30	20 21 70 15 14 18 16 11 15 15 18 18 18 18	36 36 36 30 30 30 30 31 35 35 36 35 36 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	20 21 22 22 19 16 14 18 20 19 19 20 20 20	25 20 22 26 26 26 24 23 24 25 24 25 24 25 26 24 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	12 10 12 16 13 13 12 14 10 11 13 14	21 20 19 19 19 20 11 20 22 23 17 17 17 17	10 12 11 10 12 11 12 15 11 14 10 10 11	16 15 15 15 16 17 16 13 10 12 13 14 9	90000076555501454	112 129 6 8 8 8 10 10 8 8 7 7	72271002000
8 9 10 11 12 13 14 15 17 18 20 21 23	2555997657815358	+ to decomo de	12 10 12 10 13 13 14 13 14 12 10 12 14 15 16 17 17		8 10 12 15 15 15 15 15 12 13 16 20 18 20 22 22 24 16	\$7\$00,000000000000000000000000000000000	10 18 17 15 16 20 14 13 14 13 15 20 20 21 18 21 21 21	*************	24 22 24 26 25 27 28 26 27 28 28 25 27 28 27 28 27	10 12 10 10 12 13 13 14 16 15 15 10 12	29 12 33 33 33 30 27 27 28 31 30 28 21 30 28	14 14 16 18 20 20 18 19 18 14 16 14 15 15 16 15	33 31 30 30 30 24 26 24 26 28 29 21 30 30 20 20	20 21 10 15 14 18 16 11 15 15 18 16 15 11	36 36 35 30 30 30 35 35 35 36 35 36 35 36 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	20 21 22 22 19 16 18 20 19 17 19 20 19 20 19 20 19 20	25 20 22 26 26 24 23 24 25 24 25 24 25 26 27 27	12 10 12 16 13 13 14 10 11 13 14 15 15	21 20 19 19 19 20 21 20 22 23 19 17 18 17 15 15	10 12 11 10 12 11 12 15 15 11 10 10 11	16 15 15 15 16 17 16 17 16 13 10 12 14 14	9000867655550145404	112 129 6 8 8 10 0 8 8 7 7 10 6	72271002000
8 9 10 11 12 13 14 15 17 18 20 21	255598765781535851	don't to de se	12 10 12 10 13 14 13 14 12 10 12 14 12 14 12 14 14 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		8 10 12 15 15 13 15 15 12 12 13 16 20 18 20 22 22	\$7\$0\$\$0000347566	10 18 17 15 16 20 14 13 14 13 15 20 21 18 21 21	55568655564568665	24 22 24 26 25 27 28 26 27 28 27 28 28 25 27 28 28 25 25 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	10 12 10 10 12 13 13 14 16 15 15 16	29 12 33 33 33 30 27 27 28 31 30 22 28	14 16 18 20 20 18 19 18 14 16 15 14 15 16 15	31 30 30 20 29 27 26 24 26 29 20 20 30 30	20 21 10 15 14 18 16 11 15 15 18 16 18 16 15 15	36 36 36 30 30 30 31 35 31 35 31 31 31 31 31 31	20 21 22 22 19 16 18 20 19 17 19 20 19 20 19	25 20 22 26 26 26 24 23 24 25 24 25 24 25 24 25 26 27	12 10 12 16 13 13 14 10 11 14 15 14	21 20 19 19 19 20 11 20 17 17 17 15 15	10 12 11 10 12 11 12 15 15 11 10 10 10 10	16 15 15 15 16 17 16 13 10 12 14 9 4 5	900000765555014540	112 129 6 8 8 10 0 8 8 7 7 10 6	22221002000012
8 9 10 11 12 13 14 15 17 18 19 21 22 24 26	25559976578153585124	double de la companie	12 10 12 10 13 14 13 14 12 10 12 10 12 10 12 10 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		10 12 15 15 13 15 15 12 13 16 20 18 20 22 21 16 14	2720270-00002475668851	10 18 17 15 16 20 14 13 14 13 15 15 20 21 21 21 24 22 21 21 22 21	*************	24 22 24 26 25 27 28 25 27 28 28 22 28 29	10 12 10 10 12 13 13 14 16 15 14 16 16 18	29 12 33 33 31 30 27 28 31 30 29 29 29	14 14 16 13 20 20 18 19 18 14 15 15 16 15 16	31 30 30 24 29 27 26 24 24 28 29 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	20 21 70 15 14 18 16 11 15 15 18 16 18 16 17 18 19 20	36 36 36 36 36 36 37 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	20 21 22 22 22 19 16 18 20 19 17 19 20 20 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	25 20 22 20 22 26 26 24 25 26 24 25 26 27 27 27 27 21	12 10 12 16 13 13 12 14 10 11 13 14 15 10 10 11 12	21 20 19 19 19 20 21 20 17 18 17 15 16 13	10 10 12 11 10 12 11 12 11 12 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	16 15 15 15 16 17 16 17 18 19 14 19 10 10 10	90008676555550145404000	1122968889008877087789	72271002000001270
8 9 10 11 13 14 15 17 18 19 21 22 24 26 27 28	25559976578155551245690	double to de se	12 10 12 10 13 14 13 14 12 10 12 14 12 14 12 14 14 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		10 12 15 15 13 15 12 13 16 20 18 20 22 22 24 14 14	2720270-0000247566885102	10 18 17 15 16 20 14 13 15 15 20 21 21 21 24 23 21 24 22 23 24 22 23	**************	24 22 24 26 25 27 28 25 27 28 28 29 27 28 29 27 28 29 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	10 12 10 10 12 13 13 14 16 15 14 16 16 17	15 29 12 33 33 31 31 30 27 27 28 29 29 29 29 29 27	14 14 16 13 20 20 18 19 18 14 16 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	21 20 20 21 29 27 26 24 26 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	20 21 70 15 14 18 16 11 15 15 18 18 18 19 20 19	36 36 36 30 30 30 31 35 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	20 21 22 22 22 29 16 18 20 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	25 20 22 26 26 24 25 26 24 25 26 27 27 27 21 21 21 21	12 10 12 16 13 13 14 10 11 13 14 15 10 10 10	21 20 19 19 19 20 21 20 22 23 19 17 18 17 18 18 18	10 10 12 11 10 12 11 12 13 14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	16 15 15 15 16 16 17 16 17 18 19 14 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	9000867655555014540400000	11112968880088770677807	7227100200000127073
8 9 10 11 13 14 15 17 18 19 21 22 24 26 27 28 29 30	25559976578153585124569009	492	12 10 12 10 13 14 13 14 12 10 12 14 12 10 12 10 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		10 12 15 15 13 15 12 13 16 20 18 20 22 22 24 14 14	\$720370-000034756688510301	10 18 17 15 16 20 14 13 15 15 20 20 21 21 24 23 24 24 24	**************	24 22 24 26 25 27 28 27 28 27 28 29 29 20 20 21 22 22 23 24 25 25 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	10 12 10 10 12 13 13 14 16 15 14 16 17 14 16 17	29 29 23 33 33 31 30 27 27 28 29 29 29 29	14 14 16 12 20 20 18 19 18 14 15 15 16 16 16	31 30 30 24 29 27 26 24 26 29 21 20 20 20 22 23 24 24 25 29 27 28 29 29 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	20 21 70 15 14 18 16 11 15 18 18 18 18 19 20 19 17 19	34 34 35 30 30 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 36 37 27 28 28 22 25	20 21 22 22 22 29 16 18 20 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	25 20 22 26 26 24 25 26 24 25 26 27 27 27 27 21 17	12 10 12 16 13 13 14 10 11 13 14 15 10 10 10 10	21 20 19 19 19 20 12 20 12 20 17 18 17 18 18 18 18 18	10 10 12 11 10 12 11 12 11 12 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	16 15 15 15 16 17 16 17 10 12 14 19 4 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	900086765555501454040000	11112968888008877087789787887	4224100000000014401444
8 9 10 11 13 14 15 17 18 19 21 22 24 26 27 28 29	255599765781153585124569000 5,6	double and the second of the second s	12 10 12 10 13 14 13 14 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		10 12 15 15 13 15 15 12 13 16 20 18 20 22 22 24 14 14 18	\$720270-0000247566885102010	10 18 17 15 16 20 14 13 15 15 20 21 21 21 24 23 24 23 24 23 24 25	555568655556456866989909020	24 22 24 26 25 27 28 27 28 27 28 29 29 27 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	10 12 10 10 12 13 13 14 16 15 14 16 17 14	29 12 33 33 31 30 27 27 28 31 30 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	14 14 16 13 20 20 18 19 18 16 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	31 30 30 24 29 27 26 24 26 28 29 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	20 21 70 15 14 18 16 11 15 18 18 18 18 19 20 19	34 34 35 30 30 31 35 34 35 34 35 34 36 37 27 26 28 25 26	20 21 22 22 22 29 16 18 20 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	25 20 22 20 22 26 24 25 24 25 24 25 24 25 27 27 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	12 10 12 16 13 13 14 10 11 13 14 15 10 10 10 11	21 20 19 19 19 20 20 22 23 19 17 18 17 18 18 18 18	10 10 12 11 10 12 11 12 11 12 13 14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	16 15 15 15 16 16 17 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	9000867655555014540400000000	111129688810088770877897874	42241000000001x401x244
8 9 10 11 12 13 14 15 17 18 19 21 22 24 26 27 28 29 30 31	2555997657811535851245690090 5,6°2	492	12 10 12 10 13 14 13 14 13 14 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		10 12 15 15 13 15 13 15 12 13 16 20 18 20 22 22 24 14 14 14 15 17 18 18 19 19 10 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	\$720270-0000247566885102010	10 118 17 15 16 20 14 13 14 13 15 15 20 20 21 21 21 24 22 23 24 23 24 25 25 25 26 27 28 28 29 20 21 21 21 22 24 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	555568655556456866989909020	24 22 24 26 25 27 28 27 28 27 28 29 27 28 29 27 28 29 27 28 29 21 21 21 21 21 22 23 24 25 26 27 28 28 29 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	10 12 10 10 12 13 13 14 16 15 14 16 17 14 16 17	29 12 29 12 33 33 33 31 30 27 27 28 29 29 29 29 20 21 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	14 14 16 13 20 20 18 19 18 14 15 16 15 16 16 16 16 16 16 17 18 18 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	213 213 213 214 226 227 226 227 226 227 228 229 229 229 229 229 229 229 229 229	20 21 70 15 14 18 16 11 15 15 18 16 18 16 17 19 20 19 20	34 35 30 30 30 31 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 36 37 27 26 28 25 26 27 26 27 27 26 27 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	20 21 22 22 22 29 16 18 20 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	25 20 22 20 22 26 24 25 24 25 24 25 26 27 27 27 21 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	12 10 12 16 13 13 14 10 11 13 14 15 10 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 10	21 20 19 19 19 20 12 20 12 20 12 17 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	10 10 12 11 10 12 11 12 11 12 13 14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	16 15 15 15 16 17 16 17 16 17 18 19 4 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	9000867655555014540400000000	111129688810088770877897878874 8.1	42241000000001x401x244

Gjarran	QE		FE		M/	. !	AP		345.	AG	GI			JG	AC max (60 min	SE		OT mux		No max. 1	3V	Di-	
	mux.	man.	max.	tartur	mark.	man.	max.		11111		nn. ICE		MAX.	17894				MIII.	um x	nun.	IIIIA.	11814	111000-	#un-
(Tm)	,								ė	lacino:			JONE									(42	m # n	n.)
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 14 15 17 18 19 20 1 22 23 24	95033606221678788745114227	**************************************	7 11 13 16 17 13 11 14 13 11 12 14 14 14 16 10 3 7	554900-1444555504555045	7 10 8 11 7 8 10 11 12 14 14 14 11 11 12 17 16 23 23 21 17	5533333212110020034544780	17 16 13 14 17 19 21 13 13 14 12 15 19 18 21 22 22 22 24	00835665866897857687888	22 21 22 25 26 27 28 26 27 28 27 28 29 29 29 27 28 29 29 29 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	11 9 10 9 10 15 12 11 14 13 13 12 13 14 15 16 10 11 11 12 13 14 15 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #		29 29 29 29 31 32 32 32 32 39 26 26 27 27 28 30 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	17 19 18 20 20 14 14 13 14 15 11 11 17 17 13 13	35 32 35 36 37 37 36 33 32 30 32 30 32 33 34 35 34 35 34	19 18 16 17 18 20 20 20 19 15 15 15 16 17 17 16 17 18 18	26 27 26 25 21 21 21 22 21 22 21 22 24 25 26 26 27 26 28 27 24 28 27 24	14 11 12 13 8 11 12 15 15 16 10 10 12 14 13 13 15 16	21 15 17 20 21 21 21 21 21 18 21 17 19 21 24 23 18 15 14 15	10 14 10 8 9 12 15 14 12 13 14 15 18 19 9 9	15 12 14 17 15 16 17 14 19 15 13 11 12 10 13 14 11 9 7 3	390001000000000000000000000000000000000	9 4 11 13 12 13 14 6 6 7 8 9 13 10 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
25 26 27 28 29 30 31 Media	5 7 10 9 11 10 5	*****	11 10 12 12 12	-2,6	12 13 13 13 12 13 13 13 13	742010-1	24 21 24 27 25 25 25 19,1	10 13 8 8 15 15	29 31 32 28 29 30 30 30	15 15 17 16 13 15	:	* * * * * *	32 30 26 30 33 33 34 29,3	15 17 13 13 15 19 19 19 2.7	33 31 29 21 28 25 25 25 26	19 20 16 15 14 14 17,2 1,9	20 23 17 22 19 18 23,9	16 14 12 12 12 12 8 12,6	12 18 16 16 17 16 17 16	7 5 3 3 2 2 2 2	11 12 0 10 9 11	32.10	7 12 9 9 5 5	3104400
Med.aorus	1	-,0		1,0	_	,,0	**	-1 8		_	RECO	_		, Ps						.,.		*4=		7111
(Tm))										10: AG											(445	35.6 .0	m.)
1 2 3 4 5 8 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 30 31 Modie:	11111236891555661923900765698894	1 debated to the contract of the table to						/2533335565525545669799100912911 6,1	•	# 7 9 9 10 11 10 9 10 10 11 12 10 12 14 14 16 14 10 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15													****	
Media:	. !	l -2,4 1,6 1,4	١ ٠	4 2,0 4,0 3,1	(1	10) 6,1),8),0	1	1 11,2 6,6 4,2		- 7,5	2	. - 0,1	,	9,7		′ 6,5		1,9		6,5		1,1

	T 6	EN		EB	I v	AR	I 41	PR		AG		ľ	1	UG		CO	-	_	Γ ~		ī		-	tera
Giamo		Lugiu.		atio.		min.	236E.	_	1		mex			min.		GO min.	MAX.	mis.		TT Min.	TIME	OV Įmin.	DUT.	min.
										CAS	TEL	VEC	CHI()										
(Tm.)	,		_		_	,				Bacin	10: AG	NO-G	MA,		_							(802	m 1.	m.)
234667890123466789012346678901 1123466789012322348878901	-1-3-6-0-4-10-9-10-11-8-7-5-6-8-9-10-6-3-1-6-6-4-2-5-0	7904705657112325113123712071015	6 11 13 13 13 10 12 10 12 10 12 10 12 12 13 14 15 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	0656544221221422520123555555	01412443576778692187884665566	1211622210210124556678632012110	7 8 7 6 6 10 11 12 12 11 9 6 5 9 10 13 13 14 15 14 19 18 18	2472745664233356667860113210901109	13 14 16 18 17 13 14 16 16 18 19 19 19 20 19 21 22 24 24 20 22 21 22 22 23 24 24 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	8 9 11 12 7 9 10 10 12 12 10 12 14 16 14 15 16 15 14	21 11 19 25 26 25 24 20 14 13 15 14 20 21 22 22 23 24 21 21 22 23 24 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	16 16 19 13 17 18 19 18 16 16 16 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	20 21 22 24 26 26 26 27 27 20 21 21 22 22 23 24 24 25 25 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	15 16 16 17 18 19 17 16 14 13 12 17 12 13 16 19 16 16 17 16 16 17 16 16 17 16 16 17 16 16 16 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	21 24 27 28 29 28 22 23 24 26 26 26 26 27 26 26 27 28 29 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	16 17 20 21 18 17 15 16 15 17 18 20 21 18 19 20 21 19 20 21 19 20 21 19 20 21 19 20 21 19 20 21 20 21 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	19 21 21 16 10 10 12 14 15 16 20 18 17 19 20 17 14 13 14 13	12 12 13 10 9 11 11 12 13 13 14 14 14 14 15 13 12 10 9	14 13 13 14 18 15 14 13 12 11 13 14 15 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	11 11 17 10 10 9 9 9 9 9 10 10 9 8 6 7 5 7 5 4 4 5 4 4 5 4 5 7 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	10 9 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	67899878665633333333555752-32-	1473108654369578908787655677554	\$2264520001102222222222222222222222222222222
Media	4,9		7,1		7,1		11,4	6,4	18,6			13 9	22.0			17,4		11,5	12,4	,	7,0		6,7	1,0
Med.norm.	r	41 .7		5,6 2,3		i,1 i,2		,9 ,0		,5 I,L		1,4 1,6		1,6 2,5		1,0 1,4		1,0), L , 1		,7 ,8		.8
										-	VER	ONA												_
(Tm))								1	Becino												(60	65. 6. 6	n)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	84022595112765787114458732466880007	945950000000000000000000000000000000000	6 H1 H2 H5 H6 H1 H2 H6 H6 H1 H6 H6 H7 H7 H6 H7	dense to o o o de la constant de la	11 7 9 6 7 10 10 10 11 14 15 12 12 12 15 12 7 11 11 10 11 13	563477041255522579101091017235213	15 16 16 10 10 16 18 19 17 18 14 10 13 13 16 12 18 17 20 21 22 24 24 22 23 23 23 24 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	4 9 8 5 6 6 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			27 29 28 17 26 30 31 31 31 29 27 26 28 28 27 30 31 29 27 26 27 28 28 27 27 28 27 27 28 27 28 27 27 28 27 27 28 27 27 28 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	19 19 16 16 20 20 21 22 22 21 18 19 17 20 21 18 21 18 21 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	27 28 28 29 20 31 31 25 27 29 22 25 24 25 27 30 28 27 30 28 27 28 27 30 28 27 30 28 27 30 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	18 19 18 20 22 22 17 17 18 19 17 18 19 20 22 21 18 19 19 17 18 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	33 31 32 34 35 34 36 39 30 29 30 29 30 31 32 33 34 34 32 33 34 34 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	23 21 22 22 24 24 25 21 20 20 20 20 21 22 22 22 23 24 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	27 26 25 24 20 23 21 20 26 24 25 25 27 26 26 27 27 26 27 27 28 21 19 19	18 15 16 15 10 16 17 18 17 18 16 16 17 17 16 18 11 18 11 18 11 11 11 11 11 11 11 11	20 17 18 19 21 18 22 20 19 20 16 17 22 24 21 18 20 16 17 15 15 16 17 15 16 17 15 16 17	13 13 14 15 14 15 14 15 16 11 13 10 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	13 14 17 16 16 16 17 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	91110121108760761202213130	7 4 10 12 10 11 15 5 6 8 8 11 5 6 9 11 10 11 10 7 8 11 8 7 8 5 9 7 7 5	00000000000000000000000000000000000000
Medje Malama	6,3 3	,7 ^{1,0}		,5 ,5	12,9	4,6 ,7	17,8 ¹ 13,		» l	•	27,7 23	18,7 ,1	27,9 23	18,5 ,2	31,0 25		23,3 19		17,9 14	11,6 ,7	10,5		8,2 5	2,8 ,5
Medicoens.	2.	ا و,	5	,0	9.	,0	12,	9	17	,5	21	,2	23	.0	23	- 1	19	,5	13			.4		,0

	GEN	T	FEI	в Т	M	AR I	AF	'R	М	AG	OI	υ	- Li	JG	AC	ю	SE	T	on	T I	N)V	DI	c
Giorso	mark m		na yı- ji		max.			min.	TTEXT.				mex.	1	max.	- 1	STORE IS.		mak.		xmil.K		mex	
											PADO			E . D	vec.							7.39	m. e.o	[
(Yr)				. 1	_			-	-	IANUI						24	26	1.5	_		14	_		
1234567890112345678901223223456789	1 2 4 7 10 6 14 15 9 9 10 10 10 11 8 8 8 12 8 5 3 8 9 8 11 10 12	411132123366777845642323641122	12 14 19 18 14 10 14 16 17 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		8 7 12 10 9 10 12 13 16 15 14 13 18 18 14 18 12 13 18 18 14 18 12 13 18 18 14 18 12 13 13 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	***************************************	*** * * * 16 17 19 11 4 13 16 14 18 18 20 21 20 21 21 18 22 23 23 23	***************************************	20 21 22 23 23 24 25 20 21 22 23 22 23 22 23 22 23 22 23 22 23 23	11 12 12 15 15 14 12 13 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	21 27 26 29 30 30 30 30 30 30 29 21 25 26 27 28 29 29 29 29 20 21 22 23 24 25 27 28 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	18 17 15 16 19 20 21 19 19 19 19 17 18 20 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	29 30 30 31 37 27 31 31	20 20 24 21 20 17 19 17 19 20	10 32 35 35 34 30 30 28 29 31 32 32 33 33 34 32 32 33 33 34 35 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	21 20 20 22 21 22 21 22 21 22 21 21 22 21 21 21	26 24 24 21 22 22 23 27 23 26 26 26 26 27 27 22 21 22 21 21 22 21 21 22 21 21 21 21	15 14 15 13 14 17 12 14 15 14 15 16 16 19 18 17 18 11 17 18 11 11 12 13 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	20 21 22 21 22 21 22 21 22 21 27 19 21	13 12 11 15 15 15 15 15 15 15 15		10	*********************************	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
30 31 Medie	12 7 8 8,61 5,6		12,5	2,0 ,2	13 6	3	23	13	27 26	15 17 18.	24	19	33 31	20 21	23 24 26 30,4	13	23,7	14,9	17	8 7	•	9	3 4	de de de
Med.com.	2,7		5			1,6		1,8	1	7,9	21	,3	23	0,6				,3	13	1,9	8	,4	3	1,4
									-	COLO	OGN.	A VE	NET	'A										
(Tm)		_						Bec	180: P	IANU	RA FR	A BR	ENTA	E AD	KGE							(24	HD 4.0	n)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 12 3 4 5 6 7 8 9 10 1 12 3 4 5 6 7 8 9 20 1 22 22 24 26 27 8 9 30 31 Modie	13344777116465551145544843233455011115	67-665-43-22-23-1-32-20-1-00-1-22-2-2-1-4	10 11 11 12 12 14 11 6 8 11 15 13 11 11 11 10 11 10 11 10 11	Actabackanine with a water and a second a second and a second a second and a second a second and	8 7 8 9 7 8 10 11 13 15 14 15 12 11 14 16 18 12 12 12 12 12 12 12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15		16 16 16 13 12 15 17 19 19 19 12 13 14 14 15 14 19 22 23 24 25 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	749635658988999000013941311	24 23 23 25 26 24 23 25 26 26 26 26 26 26 27 29 30 31 33 29 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	10 9 10 12 10 11 12 13 13 14 12 13 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	30 30 31 33 34 33 31 29 30 30 29 30 30 31 29 30 30 31 31 31 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	16 16 14 14 15 16 17 20 20 16 17 13 15 15 16 14 14 15 17 20 20 17 17 18 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	30 31 30 31 30 32 30 28 29 30 28 26 26 26 27 30 32 33 33 33 31 31 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	19 18 17 18 19 20 15 13 16 19 12 13 15 17 19 20 19 18 16 16 18 18 20 20 16,9	13 33 34 36 36 36 33 31 31 32 33 34 35 36 36 36 37 31 31 32 33 34 35 36 36 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	23 24 22 24 1 1 1 7 7 1 8 20 27 19 20 20 20 20 20 27 17 18 16 15 27 14 19 0	26 27 26 26 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	13 14 13 13 19 12 14 15 16 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	21 16 15 20 21 22 22 22 22 22 22 23 24 29 22 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	11 12 10 10 9 15 14 14 15 11 9 10 12 12 12 11 9 10 9 7 5 4 3 4 5 10 5	16 12 15 15 15 15 15 15 15 15 15 16 17 18 17 18 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	9916122959687564004944920-2-13	74811274468771158711612871011186487774	distribution and distribution of the statement of the sta
Modic Med.com.	5,4 · . 2,2		10,4 3,	-2,6 ,9		l 1,9 7,6		7,7 1,2		12,5 9,6		16,7 1,2		16,9 3,6		19,0 i,t		13,7		10,5 -		3,7		i 0,2 1,0
]	1,6			,0		1,4		1,2		7,4		1,3		3,6	23	1		2.5		1,7		(4 L		1,7

<i></i>	G	EN	FI	EB	м	AR	A	PR	М	AG	GI	ניו	U	UG	A	30	SI		Ι ο	TT	N	ov	D	Ю
Giorno	max.	mia.	miet.	atre.	max.	min.	econcia.	orin.	, X,	min.	enex.		1	Antion.	DELK.		max			min.	max.		max.	
										MON														
(Tm)	l 		_		_	r		Sac					ENTA	E AD	IGE.	_			_			(15	ar a.	n)
1 2 3 4 5 6 7 8 8 0 1 1 2 3 4 5 6 7 1 2 3 4 5 6 7 1 2 3 4 5 6 7 2 2 3 4 5 6 7							14 18 16 15 17 19 25 20 18 19 12 11 15 11 16 14 19 19 20 21 22 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	26737578867886869688109111134	21 20 23 24 24 24 24 25 27 28 27 29 24 27 29 21 29 21 29 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	12 9 10 11 15 14 14 14 14 14 15 16 17 10 14 15 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	28 30 29 21 25 30 31 30 29 30 21 20 21 29 27 31 29 27 31 29 27 28	17 17 14 14 19 17 20 20 20 17 17 17 17 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	28 28 31 31 32 28 29 27 21 25 26 26 29 30 31 31 31 31 31 31 32 32 31 31 31 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	18 19 17 19 19 19 20 14 15 14 18 17 16 16 18 18 17 16 18 18	34 31 34 36 36 35 31 31 31 31 32 33 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 36 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	20 20 20 20 21 23 21 20 19 16 17 16 10 19 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	26 27 26 24 20 23 21 21 21 22 23 24 25 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 27 28 27 27 27 28 27 27 28 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	16 14 16 16 17 14 12 13 16 17 17 16 17 17 16 17	22 15 18 20 22 20 21 18 21 17 20 17 20 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	13 12 10 9 10 14 13 15 14 12 13 15 16 17 18 19 10 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	15 11 12 15 15 15 16 13 11 11 11 10 10 10 14 14 6 4 9 9 7	99289220766878793793793793		
27 28 29 30 31 Media		P P P P P		*			36 24 24 24	14 13 14 12 12 1,3		18 16 15 16 15 15	29 28 25 25	16 19 18 17 16,9		15 17 19 20 16,6	_	16 16 15 15 15 16,7		12 13 11 9		5 6 5 10,9	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	4,4	» » »	
Mad.nerm.																								
									ı	.OZZ	O A	TEST	TINO											
(Tm)								Bac	ino P	RINA	RA FR	A BRI	ENTA	E AD	ΙGĖ							(19	m sur	n.)
1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12 13 14 15 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31 Medio	**********		****		11 12 13 14 16 17 18 19 18 17 16 14 15 15 11 21 21 21 22 20 20 20 21 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18			10 12 13 14 7 8 10 12 12 17 18 7 10 12 14 15 6 6 7 8 8 8 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11					30 30 30 32 32 30 30 29 28 27 27 27 27 27 20 21 20 20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	20 17 16 19 20 20 20 19 18 17 12 12 12 12 12 12 12 13 16 15 14 16 17 17 18 15 16 17 17 18 18 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19		**************				15 15 15 14 12 12 12 12 12 14 14 14 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19		99000010000777789998700023444433	33346320986600577700001112 1231112223333 7,4	27234543455642224679789000,3271,
Med .			3		10	,2	14	,7	39		а		21	J.E	29				15	0,	7	,9	5	,4
Med	3	.3	5	F,4	9	,6	12	.5	17	15	19	,18	21	.7	24	,6	240),6	14	1,5	18	,5	4	,7

	c:-	GI	EN	FI	B	M	AR	Al	PR	м	AG	G	TU	L	UG	A	GO	SE	ः	-01	TT.	N	VC	D	ic i
	Giorno	max.	min.	max.	क्योक	mar.	min	max.	min.	mux		ermick.		-ax		MINILE.	min	mak		ESSEE X	min.	max	min.	ших	win.
I	(Tm)								Ber	ino: P	1ANUI	EST RAFE		FNTA	E AD	KGE							7.13	D 1.1	
lŀ	1 1		-7	<	4			14			10		18	30	1	31	10	24	12	19	10	I.K	7.3	4	_
	-234567880123458788012345878801 11111111111222345878801	22245666700010967423667566655	\$\$\$\$\$#################################	5 4 7 7 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	********************	9 8 7 8 10 10 11 12 13 16 16 20 12 18 16 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	*******************	15 15 15 16 18 16 17 18 16 17 18 17 19 19 19 19 19 20 21 22 22 23 24 25 25 25 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	0124266556576577877890211124554	22 22 24 24 23 24 23 24 23 24 23 24 24 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	10 12 14 14 13 13 13 14 17 18 17 17 18 18 19	28 27 25 28 29 31 33 33 30 29 29 30 31 31 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	18 16 16 15 16 16 17 20 20 16 17 17 18 17 18 19	33 33 32 31 30 30 30 28 27 27 28 26 28 27 29 31 31 31 31 29 29 30 30 28 30 30 28 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	19 19 18 16 16 16 16 17 14 14 17 18 19 18 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	34 35 34 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35		24 22 22 23 24 25 26 26 27 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	12 11 12 13 14 15 16 14 15 16 14 17 11 11 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	19 18 17 19 17 18 20 22 21 22 22 23 24 22 23 24 26 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	10 9 9 8 8 10 10 12 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1		356681788909000777880007777977788000	はなるのでのこれの「こののはな」ののまだが「のましま」」
ľ	Medie	6,2		9.1		14,0		19,0		25,0	15,1		16,7	29,5	16,2	32,2	17,5	22,4		16,5		10,9		7.6	
ш	Med.novo.		2,6 3,0		i,5 i,2		1,4 1,5		,4	L.	0,0 7,9		t,0 1,0		2,8 4,1		1,6		1,3 1,7		1,0		7,L 7,2		1,5 1,3
li						_				_	C/	LAVAI	RZEI	RE							_				
I	(Tm)	+							Bac	ino P					E AD	IGE							(3	m I.a	n.)
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 14 15 18 17 18 19 20 22 24 25 27 29 30 31	10014688100177788777666679010	\$	10 12 12 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	00000000000000000000000000000000000	8 8 8 8 8 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	222077220223333446679986622211	12 13 14 14 16 16 16 16 16 16 17 17 17 18 18 19 20 20 20 22 22 22 22 22 22 22	235565555866666778888900011112213313	19 20 21 22 22 23 24 24 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	17 17 13 13 13 13 13 13 14 14 14 14 15 16 16 17 18 16 15 18	26 26 25 28 29 29 29 29 24 24 26 27 28 29 29 21 22 21 22 27 27 27 27	16 15 16 19 19 20 21 21 19 19 19 19 19 20 18 18 18 18 18	24 24 29 29 21 21 27 27 26 25 26 27 27 28 20 27 27 28 20 27 27 28 20 27 27 27 28 20 27 27 27 28 29 29 29 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	312 313 314 314 314 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315	21 22 22 23 23 23 23 23 24 20 20 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	24 24 22 21 21 21 22 22 22 24 24 24 24 24 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	14 14 12 12 12 14 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	19 19 19 19 19 20 20 20 20 21 21 20 20 21 21 20 20 21 21 21 25 16 16 17 15 15 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	11 11 12 12 13 14 14 14 14 14 13 13 13 13 13 14 16 16 16 17 7	16 16 16 16 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	7 8 8 8 7 6 5 3 2 0 2 2 2 1 1 1 0 0 0 1 2	778890877899987777780 1111108887777	70112343330713321222012011012
ш	Madic 4d. now. 4d. now.	3	0,1 1,1 1,1		-0,1 l,6 l,3	7	3,0 ,1 ,1		7,7 ,3 ,1	15	14,2 5,5 5,9	22	17,9 ,7 ,1	22	17,9 8.8 8.8	25	19,7 ,4 ,9	[8	14,9 ,9 ,9	14	10,6 ,3 ,2	7	3,7 ,4 ,0		1,5 ,9 ,6

								_														-4.		
Giorno	GE max.	- ·	FE mux.		mak mak	AR min.	Ali	-		AG min.	Gi max.	lu Josin.		Jeria.	max.	GÓ min.	SĘ muz I		CT.		MITT.	min.	max.	
									ı	BADI	A PC	LES	INE											
(Tm)									lacina:	MAN	URA:	FRA /	ADIGE	8 10								(11	m 9-1	m.)
123458789011234587890112345878901234587890	7,	+4446204	89 12 12 11 10 9 10 6 6 5 9 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	*******************	6 8 8 7 8 10 9 11 15 13 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 14 14 14	***************************	16 16 11 14 17 18 20 18 18 15 16 16 16 17 21 21 22 22 22 24 24 23 20 21	J 6 8 2 7 3 7 9 7 7 5 8 5 5 10 9 6 6 6 8 10 8 9 12 12 13 13 13 12			10 11 12 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	16 15 15 15 16 17 20 20 16 15 15 15 16 17 16 17 18 17 19 17	29 31 32 32 31 27 25 29 27 26 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 31 31 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	17 19 17 19 20 20 14 12 16 19 16 20 21 19 20 14 15 15 16 20 21 19 20 21 20 21 20 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	32 34 35 36 31 32 30 31 32 33 34 33 33 33 33 33 34 33 33 34 33 34 34	21 18 20 21 22 20 17 18 18 17 17 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	2524999442252772272525477257427299	15 11 12 12 12 13 17 15 17 15 16 11 14 15 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	18 19 18 20 21 20 21 19 20 23 24 18 20 18 17 17 16 15 15 15 15 15 15 15	14 12 9 9 9 14 15 15 11 14 14 17 11 8 13 14 12 11 10 7 7 8 8 4 4 7 6	12 13 15 14 16 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	#11101111 #479062002;0;;;;;;;	480752856889678198888889746443	#
31	5	-2	8,9	2.1	15	0	18,7		-		26,7		34 29,2	19	25	18.4		13,6	17,6	5	9,7		7,0	-3
Medie Med.mos.	l .	.3	3	4		,5	13	2			22	1.7	22	2,9	24	1,7	18	3,7	16	1,0	6	,8	1	1,8
Med.com.	I	,5	. 4	,1		1,5	12	.7	17	7,5		1,2	2.1	9,6	23	0,0	15	9,5	13	3,7		.4	2	1,7
(Tm)									lacino		RÖV:		DIOS	E PO								14	m a.c	n 1
(1111)		A		_st	4	4	1.4									20	50	15	10	14	15			_
123456789101123456789101123456789031	650155512055666675555444400##6	\$P\$P\$P\$P\$P\$P\$P\$P\$P\$P\$P\$P\$P\$P\$P\$P\$P\$P\$P	57221022882297622210882210510888887	**********	6 6 6 10 8 8 9 15 12 15 12 15 12 22 23 22 24 14 13 8 10 10 12	************************	14 13 14 13 15 15 16 16 18 19 20 18 19 21 23 24 24 25 20 22 23 20 22 22 23 20 22 22 23 24	2 2 2 2 2 2 3 4 4 8 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	10 10 10 12 14 12 13 13 13 14 14 14 15 15 15 15 15 15 15 17 20 20	31 31 31 30 31 32 32 33 31 32 32 33 31 32 33 31 32 33 31 32 33 31 32 32 33 31 32 32 33 31 32 32 33 33 33 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	16 15 17 15 16 16 17 17 20 22 20 18 15 15 15 15 15 16 16 17 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19			36 32 35 37 38 38 38 39 31 35 32 32 32 33 34 35 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	28 27 28 26 26 27 27 27 28 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	15 13 14 13 12 13 12 12 12 12 12 15 15 15 15 15 15 15 17 17 17 20 20 10 10 10 10 10	18 20 20 22 24 24 24 24 24 25 22 22 23 24 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	15 10 8 8 10 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	15 15 15 17 17 16 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	004255000000000000000000000000000000000	8	\$0.444004400040000440004400044000440004
Media	5,9	-0,7		3,6	13,0	2,2		7,9	26,1	13,4		17,3	-		34,4	19,2		14,5	19,4	11,5			1,7	1,0
Medanesi. Madanesi		.6		1,9 1,1		1,7 1,3		1,2 1,4),7),5		1,4 1,2	22	3,9		i,& I,6),5),9	1	5,5 4,1		I,L ' 1,7		1,9 3,1
			'	9-7		- 1	-						1 "		"	,	l		1			,	1	,

Giorno	OEN		FE		M.	AR min	Al max-		M	AG	G) conx.		(L) CMAX	IG min	AI DAIX	30	SE THE R		01 max.		New Thank	OV min	D)	
	June 1		III.X		III X	ALERIA.	III LX				STEL			Have	-	******	u	******	H-A	нии.		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	44-24-3	
(Tm))	_					_	1	Becino:	FIAN	TURA	FRA /	DIGE	É PO					, ,	~		(12	TO 1/1	m.)
1234667890112346678901 12346678901 12346678901	003319789088798886753555801312	******	10 11 17 16 15 15 16 15 16 17 17 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	*********************	5 7 7 10 H 10 12 12 14 15 16 17 17 18 15 19 19 12 14 15 16 17 16 15 15 16 19	2444-1	20 19 16 13 13 13 13 13 13 13 13 14 17 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	2464676877777655776500002090888	24 24 24 25 26 28 28 28 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	8 8 12 14 14 14 14 14 15 15 17 13 13 16 16 16 16	31 32 32 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	30 31 33 34 33 39 29 21 31 31 32 33 35 36 34 34 39 30 31 31 31 32 31 31 32 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	19 19 19 21 21 14 13 16 16 16 17 19 19 19 21 19	35 36 37 38 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	************************	30 31 32 30 23 29 26 26 22 28 30 30 30 30 30 30 30 31 28 22 23 24 25 22 22 23 24 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	15 12 14 12 10 14 14 15 17 16 14 17 16 12 14 16 15 15 16 14 17 16 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	23 21 21 22 22 23 24 24 24 26 21 22 23 24 26 21 28 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	13 10 10 10 10 11 14 15 16 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	16 16 16 16 16 16 16 17 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	550110090579556427079280221111111	7391210748666612681012214121081410110866	1000001124480048308840000155999
Media Med.mas.	6,7	-0,2	11,2 4	-2,0 i,6	,-	2,7 1,1	20,1 13	7,2 1,7	28,0 21	. [4, [],0		17,4 1,6		17,2 1,5	_	20,8),7	27,6 20	14,1),9	- '-	10,8	10,4	3,a 7,1	9,2 5	0.8
Med.nove.	2,1		4	,7	9	,0	13	1,3	14	1,2		.0	24	l,6	24	1,2	20	2,6	- 14	1,7	1	7,8	. 1	,3
(Tm))							1	Sacino:	PLAN	ADR IURA		DIGS	E PO								{1	m e-n	n.)
1 2 3 4 5 6 7	5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	4554	8 00 01	2040	9 9 9	3 1 .2	12 13 13	3 4 4	21 21 23	11 10 9	29 21	14	28 30	16 16	35 35	17 18	26 26 25	13 13 12	20 20 20	10	10	3,0	7 8	44444
8 9 10 11 13 14 16 17 18 19 20 21 22 23 24 28 29 31	5700677499849776555688910	775545000122852210033220045	10 10 10 10 11 11 11 12 13 13 14 14 14 14 16 17 19	\$	9 9 10 8 14 14 14 14 15 17 21 22 20 21 21 21 15 10 11 13 15	\$4000000000000000000000000000000000000	13 16 18 19 17 17 18 18 19 20 21 22 22 24 21 22 22 24 21	47558556654455667811211211211211211	22 22 21 20 21 21 22 24 24 25 25 25 25 26 27 28 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	9 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	29 29 29 29 20 30 31 33 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	14 14 14 16 15 16 18 17 17 16 18 17 17 16 18 11 16 16 16 16 17 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	30 31 32 32 31 31 30 30 24 25 26 26 27 31 32 32 32 33 34 34 31 30	16 16 18 17 15 13 12 11 11 12 11 11 12 11 11 10 10 10 10 10 10 10 10 11 11 11	35 36 35 36 31 30 31 30 31 30 31 35 35 36 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	17 18 19 20 19 17 16 16 15 17 18 18 17 16 18 17 16 18 17 16 16 17 18 18 17 18 18 19 19 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	26 26 25 26 25 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	10 10 10 11 12 12 12 12 13 14 12 13 14 11 11 12 12 17 17 18 19 10 10 11 11 11 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12	20 20 20 20 20 20 20 20 20 17 18 16 15 15 15 15 15 15 15 15	***************************************	15 16 16 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 18 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	9011007555554407149777007077	9 10 11 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	War de a de la companie de la compan
9 10 11 13 14 16 17 18 19 21 22 23 24 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	5700677499849776555688910	75545000122852210033220045	10 10 10 10 11 11 11 12 13 13 14 14 14 14 16 17 18 19 11 18 19 10 10 10 11 11 11 11 12 13 13 14 14 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	\$	9 9 10 8 14 14 14 14 14 15 17 21 22 20 21 21 21 21 15 10 11 13 15 17 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	\$4000000000000000000000000000000000000	16 18 19 17 18 18 15 16 17 18 19 20 21 22 21 22 23 24 21 21 22 23	75585566578112112112112112112112112112112112112112	22 22 21 20 21 20 21 22 24 26 25 25 25 26 27 28 29 29 29 29 20 30 31 29 30 31 29 30 31 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	9 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	29 29 29 20 30 31 33 32 29 21 22 23 24 25 27 29 28 29 22 28 29 22 28 29 22 28 29 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	14 14 16 15 16 18 17 17 16 15 15 16 11 16 11 16 11 16 11 16 16 17 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	30 31 32 32 31 30 30 28 26 26 26 27 31 32 32 32 32 33 34 34 31 30 32 32 33 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	16 19 17 15 13 12 11 11 12 11 11 12 11 11 10 10 10 10 10 10 11	36 35 36 31 30 31 30 30 30 31 35 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	18 19 20 19 17 16 16 15 17 18 18 17 16 18 17 16 18 17 16 18 17 18 18 17 18 18 19 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	26 26 25 26 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	10 10 11 12 12 12 12 13 14 12 13 14 12 19 10 9	20 20 20 20 20 20 20 20 17 18 16 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	899991721099948877679875453	15 16 16 17 18 18 17 15 13 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	1011007555555544051757575760704	10 11 11 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	-NACCALANTANA CANANALANTANA

	G	EIN	FE	38	М	AR	Al	TR.	м	AG	GI	יטו	L	JO .	A	60	Si	er i	01	гт	N	ov	ĎI	KC
Giorno	EMEX.	min.	CMX.	man.	mex.	min.	TORE.	mia.	mex.	min.	max.	ataica.	mix.	min.	MARK.	min.	smalt.	1	mur.	min.	max		max	
										S	ADC	жси												
(Tm)	1							2	lacino:	PIAN	URA	FRA A	ADIGE	E PO								(2	m 1.1	n.)
123456788011234567890112345678901	4-0-0,4277456675556655445767666		5792384484788087558087346889	からもものかのかがかがかがかかか サージールチャル かんかん	6 6 6 8 3 1 8 7 6 9 12 8 11 10 10 13 6 6 7 5 10 11 1	***************************************	12 12 11 10 12 13 15 15 15 15 15 17 17 17 18 19 19 19 19 17 17 18 18 20 19 17 17 18 18 19 20 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	57748468999865768769112131313131313131313131313131313131313	20 19 20 21 24 21 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	11 9 11 16 16 14 15 15 16 16 14 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	24 26 27 19 23 30 30 30 24 25 27 27 27 28 27 28 27 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	19 19 16 14 16 18 21 21 22 18 19 19 19 19 19 19 19 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	25 27 28 29 21 20 27 20 27 20 27 20 20 21 22 23 24 25 27 27 28 29 20 21 22 23 24 25 27 27 28 29 20 21 21 22 23 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	18 21 48 20 21 23 17 14 18 18 14 15 17 18 19 20 20 21 17 17 17 18 19 20 20 20 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	30 33 33 34 32 30 28 27 28 29 31 30 29 31 30 30 30 29 31 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	26 25 23 24 24 25 26 22 27 24 22 23 24 24 25 27 24 22 22 23 24 24 25 26 27 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	15 13 15 14 12 16 16 17 16 17 16 17 18 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	19 20 20 20 22 20 21 20 21 20 21 20 21 23 23 17 18 19 17 16 16 17 15 14 16 17	12 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	13 14 14 16 16 16 17 15 14 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	91012113312107898868447520111003340	777866666556798888477778899476542	13071-2223402-33-0-44371231-7247
Media	4,31	-0,3	7,31	-2,4 ,4	9,61	3,5 ,6	15,14	3,6 ,2	23.8l		26,4l 22	16,3	27,1	18,0	29,7		23,3	14,8 0,0	18,3	31,8	10,5	,	7,0	9,9
Med.sees.		1,6		,9		,2		.9	17			,0		1,6	23),7		,5		1,2 1,6		.7

MESME		dEDIA lengton	h==	те	MUS MAR	LIÇ KAFTI	IBME	-	MEÇIL	_	TE	May s Marin	UE ESTIT	ISOMTE	1		ATEDIA	_	115	MPEKATU	kis Asti	LÉMIE
	•••	<u>-</u>	dhar	man.	giotes		· piones		-	eiw.	mat.	gome	-	gioreo		maz.	-	dinc.	CDADA.	giome	min.	giomo
		OF	ICIN	(A. (C	GROTT	(A)					FRD	ESTE			ľ			V	EDI	RONZA		
	(Tm					-	n s.m.)	(1))			(11 0	16m.}	ŀ	(Tm)					n s.m.)
OEN	5.8	-1.2	2,3	14	16	-8	2	7,0	1.1	4.7	15	16	.5	4	Γ	5,8	-2.9	1.5	12	16	و. ا	2
PIEM	9,7	-0,8	4,5	17	4e3	-6	Vitri	10,	1	1	18	4	-2	24	1	1,5	-3.9	2,5	14	yari	-41	25
MAR	11,8	0,7	6,2	23	19 e 20	-6	6	12,3	4,1	8,2	24	20	-2	6		11,1	0,1	5,6	19	20 o 22	-6	6
APR	16,5	5,7	11,11	25	28	1 -t	1	16,9	1			28 € 30	4	11	- 1	15,3	4,7	10,0	l	26	-2	1
NAO	22,8	'	17,4	27	27	7	3	23,4			27	vari	10	14	- 1	22,1	10,2	16,2		27	6	3
SIU	24,8 25,3	-	19,5° 20,2	30	10 31	10	Vite	26,				10 31	14	18 # 25 13	- []	23,7 24,5	12,7 14,0	18,2 19,2		9 31	7	18
YOU	28,9				5 0 19	10	30	29.5	1			4	13	30	- 1	21.7		22,1		23	5	30
ART	21,3	12,6		25	VAN	6	6	22,			26	22 a 25	10	6 = 30	- [1]	20,7	11,6	16,2		22 = 24	6	30
ОТТ	16,8	9,9	13,4	21	vuri	5	27 e 28	18,	,	15,3	23	9 4 14	8	27	Т	15,8	6,8	12,3		14	0	28 a 31
NOV	8,5	2,6	5,6	17	10	-5	20	10,	5,0	7,6	18	10	-3	21	П	9,0	1,6	5,3	17	5	-6	21 c 23
DIC	8,5	1,5	5,0	14	6	-4	30	10,	4,1	7,1	14	4+6	٠l	30		7,6	-0,8	3,4	12	4	-6	29 s 30
ANNO	16,7	7,5	12,1	34	\$a.19 AGO	-\$	† GEN	17,5	10,4	14,2	35	4.400	-5	4 (1991		16,1	6,0	11,0	34	23 ADO	-9	2 OEN
	\Box	1	MON	TEN	MAGGI	ORE	2				ATT	IMIS					CIVI	DAL	E D	el fri	1.11	
	(Tm		1101				n 6.m.)	(T)	n)				196 e	n s.m.)	L	(Tm		DAL	-			n nan 3
GEN								5	-27	1.4	10	10 a 16	-8	vari	ſ	6,8	-1,3	2,7	13	16	.9	2
PEB	•			ь	»		- I	8,4	4,2	2,1	14	5	-8	17 o 18	Т	9,9	-3,2	3,4	16	5	-7	18
MAN	•	•	•	-	-	-		10.3			19	21	-6	5	Т	12,7	1.2		24	19	-5	5 4 6
APIL	13,4	4,6	9,0		28	-3		16,		1		28	-2	!	- 1	18,0	7,1	12,5	26	28	-2	
MAO	18,0 20,4	8,9 10,2	13,5	22	25	6	veri 25	23,4				27	10	3	- []	25,2		19,0		27	1.0	3
GIN	19,8				vari 30 a 3 l		13	26.	14.1			10 6 a 3 L	10	18	- 1	26,7 27,5	15,0 16,1	20,8	32	31	10	18
ADD	23,2	-			5 - 16	4	30	29.0			35	17	0	30	- 1	10,5	17,3	23,9	36	Veri	l ii	30
RET	15,5	7,7			22	2	6 . 23	20,				24	5	30	- 1	21,8	12,1	17.0		23	6	6 - 30
отт	10,6	5,1	7,6	131	14	-1	30	15,	11,1	12,1	21	14	0	31		16,9	9,4	13,1	23	14	1	31
MOV	7,2	- 1	3,2	17	6	-10	20	■,1	1,3	5,1	15	- 6	-6	20	Т	9,9	2,1	6,0	19	6	-5	19 4 20
pac	5,4	-0,2	2,6	11	3	-5	26 x 29	6,	-0,1	3,2	E1	6	-4	L + 30		8,1	0,4	4,2	14	4	4	30
ANNO	*	Þ		P	Sa 16 AGD	٠	*	16,4	7,0	11,7	35	17 A00	4	wat DEN wat FEII		17,6	7,4	12,6	36	Veri AOO	-9	a Phil
			-	GOR	IZIA					1	AR	VISIO			Г		C	AVE	DEI	PRED	IL	
	(Ta	>			(86 m	13.EL)	(1)	<u> </u>			(751 (n.o.a.)		(Tm				(n≠m.)
GEM	7,2	-0,8	3,2	14	16	-8	2+5	3,0	-5,0	-0,7	ιò	17 e 22	-16	5	1	2,0	-6,7	-2.4	10	17	17	5
FILE	10,7	-2,7	4,0	18	4	-7	18	5,5	1 .			6	-10	23		3,5	-7,9	-2,2	12	5	12	vari :
MAR	13,1	1,5	7,2	23	19	-4	6 a E	9,1	-3,1	3,3	23	19	-9	29		7,2	5,1	1,0	19	19	-12	29
APA	12,5	7,3	12,9	26	28 = 30		1	14,3				28	4	9		12,5	1,2	6,9	20	27 e 28	-5	1
DAM	25,9	12,7	19,3	31	27	10	Vari	21,0		1 1		27	2	2		18,9	6,3	12,6	25	27	2	l e 2
Ort	27,3	15,4	21,3	33	10	11	TS	26,5	1	1		21	6	vuni		19,8	1,5	14,2		8 e 21	5	∀ari
ADO	31,6	17.4	24,5	38	51	10	30	22,3	1	1 '	31	5 = 31	3	30		20,5] 23,1	9,9	14,6 16,5		30 e 31	3	13 e 23 30
BET	22,2	12,9	17,5	28	23	7	6	17,	.,		22	22	i	6		15,5	7,2	11,3		22	0	6
णा	17,7	10,4	14,0	23	5 a 14	2	31	12,4				14	4	31		10.8	4,6	7,7	18	13	2	22 - 31
NOV	10,7	3,4	7.0	19	6	-5	19	5,5	1,8				-[0	20		3,0		_	12	4	12	23
DEC	9,0		5,3		4	3	29 e 30	3,3					-14	29		2,0	- 1			10	-14	29
AMMO	18,5	7,9	13,2	38	5 AG0		2 o 5 GEM	13,4	3,0	8,2	31	\$AGG	-16	3 GEH	1	11,6	1,5	6,5	29	Vari ADO	-17	5 C/2M

MINISTRAL		MEDIA		71	94PERATU	NE BIT	ND4E		MOŽIJIKA Neuspen		'n	MPERATU	KE EIT	REME			MEDIA	dom	TE	EMITERATU	NS 6271	KISME.
I MESSO	179.1	udo.	dles.	mu.	giomo	nata.	gicales		<u> </u>	-	_	<u>-</u>	-	gloone	-	M.	<u></u>	ditue.	-	piereo	min.	gloom
		et iŝi	NE I	NV	ALRO!	MAN	<u> </u>	\vdash		PAC	SO I	MAURI	A				T	ופרצ	JI D	SOPR	A	
1	(Tm		n entry 1	L4 T			A 6.00.)	(Te		IAS	301			m. n.m.)	10	l'es		OK	יע זוי			m a.m)
	Ë	_				1		1111				<u> </u>	1		F	1		· · ·		1	1	1
ORM	2,1	-8,6	-3,3		22	-27	3	4,4	5,3	-0,4	ſΒ	varl	-15	3		.6	-4,3	0,7	12	10	- 33	3
FÉM	5,2	-9,7	-2,3		6	- 17	23	5,1	-6,3	-0,6		6	-14	24		.7	4,0	2,4	14	3 6 6	10	24
MAIL	B,2	-5,1	1,0		19	14	5 4 6	5,8	-4,7	_		1.0	12	".	1	.5	2,8	2,4	22	15	-11	6
APR	13,8	0,8	7,3	22 28	28	-9	:	11,5	1,0	_	19	28	-3	vani	133	- (1,9	7,7	21	28	2	VACI
DAM	19,9 21,4	6,4 7,7	13,1 14,5	28	20	2	3 (8 a 29	15,B 18,4	5,5	_	-	27	2	Vin	118	· I	6,6		24	27	3	3
CTU.	22.0	7,7	14,9		31	1 .	13	18,5	7,9 8,3	13,4		31	2	12	20		9,0		26 28	8 a 11	5	18 e 25
AGO	24.3	9,9	17.1	31	6	-2	30	21,7	9,5		1 '	6418	2	30	23		10,3	16.7	28	5 u 18	3	12 30
DET .	16,5	6,2			13	2	6	14,3	5,4		-	22	0	6	25	' · I	6,6	11.1	23	22	2	6
777	11,7	3,6	7,7	20	12 e 14	4	29 ± 30	10,5	2,9	6.7	_	14	2	26 6 27	11	Ί	4,1	7,6	18	14	2	27
MOV	4,0	-4,4	-0,1	16	5	-13	20	4,8	-2.7	1.1		5	-13	21		֡֟֟֟֟֟֟֟֟֟֓֟֟֟֓֟֟֟֟֓֟֟֓֟֟֓֓֓֓֓֟֟֓֓֓֓֟֟֓֓֓֓	-1,2	2,9	LS	5	-10	20 a 21
DIC	2,3	-8.0	-2.6	a	vari	-19	29	2,9	-5,2	-1,1		Ś	-12	28		.5	-3,7	0.4	12	5	-10	28
~~		~,0	-2,0	Ů	7841	117				-4,44	-		112			12	-011		1.		10	
ANNO	12,6	0,5	6,5	31	6 AGO	-21	3 OEH	11,1	1.4	6,3	26	84 16 AGO	-15	3 (789)	11	,0	2,6	7,8	28	91 LUO muri AGO	-13	10EN
				ŞAU	RIS						AMP	EZZO					1	FOR	NI A	VOLT	RΙ	
	(Tm)			(1	212 :	na.m.)	(Tm)				560 p	nim.)	0	m	}			(688 r	n i m.)
II i		4.0	A 2	40		4.5	7	60	7.4		10				П	J	4.0			19 - 49	1.0	
CHRN	5,2	-5,0			VILIT	-13	3 24	5.2 8,7	3,1	1,1	10	17	2	23 a 24		셐	4.5	0,0		17 • 22	-10	Vari
, FEB	5,0	-6,0 -4,4	-0,4 0,8		19	-10	vari	11,3	-3,3 -0,4	2,7 5,5	13 22	vari 19	-7	6		.5. .6.	4,5	3,9	13 21	14 20	-70 -9	24
MAR	11,0	1,0	6,0		25	-4	2 4 5	16,3	4,4	_		21	-3	"		2	-1,9 2,4	,	22	28	4	"
MAG	16,0	5,5	· '		27	2	vari	21,8	9,5			27	6	vadi	119	- (7,5		25	27	3	3
art	18,4	6,0			8+9	4	13 0 25	23.1	'	17,4		6	ı,	veri	21		9,9	-	27	809	. 5	25
LWO	18.5	8,4	-	25	31	2	12	23,5	12,2	-		31	å	12 • 13	21	΄ Ι	- 1	16,0		31	4	12
AGO	21,5	9,8	15,6		116	ī	30	26,5	13,7			16	4	30	24		- 1	18,2		5 . 18	2	30
PET	14,6	5,8	10,3		22	0	6	18,9	9,1	14,0		21 + 22	4	5 e 30	17		7,8	12,4	23	21 e 22	1	6
OTT	10,4	3,2	6,6		14	-2	27	14,4	6,3	10,3		14	-1	29	12		4,8	_	1.8	5	-2	29
NOV	4,9	-2,4	1,3	12	5	-12	21	1,0	1,0	4,5		5	-7	21		9	-0,4	1,3	14	5	-10	21
DIC	3,3	4,7	-0,6	12	5	-12	28	4,5	-1,8	1,4	12	6	.7	29	3	,6	-3,5	0,0	10	6	-10	29
ANNO	11,2	L,6	6,4	26	III AOO	-13	3-GEN 34-FEB	15,2	4,9	10,1	32	10 AGO	-9	2 GEN	13	,5	3,4	8,4	30	du ili OOA	-10	d
														·	Н	_						
				TIM	AAU			J				LARO			١					ÆZZC		
	(Te)			(821 8	1 D.M.)	(Te	}		_	(0-46 D	D 8.59.)	1	m	<u> </u>			(323 n	n s.m.)
JEN	4,4	4,7	-0,2	10	9 4 16	-10	3	5,2	3,3	0,9	10	9 = 22	.9	5	6	,3	2,4	1,9	12	10	و.	2 0 5
Pidal	7,0	-5,7	0,7	1	14	10	24	9,4		2,7		6 0 3	-7	vari	LO	· •	-3,2	3,5	16	608	-6	23 e 26
MAIL	10,0	-2,4	3,8		19	-10	6	10,5	-0,9	4,7		19	-7	-6	L1	. [0,1	5,9	23	19	-6	5
APR	14,2	2,4	8,3	21	28	4	1 = 2	15,6	3,6	9,6	24	30	2	1	16	,2	4,8	10,5	25	30	1	1
MAD	20,3	7,2	13,7	26	26	4	vari	22,2	8,4	15,3	27	26	4	3	23	,4	9,3	16,3	28	26	6	vari
anu	20.9	9,6	15,3	27	7 e 8	6	13 e 25	23,6	10,3	16,9	29	9	6	16	24	.6	11,7	18,2	30	9	8	18 a 25
LDK4	21,9	10,4	16,2	29	31	4	12	23,6	11,4	17,5	31	31	5	13	25	΄ Ι	12,2	18,6	32	31	ā	13
A00	24,6	11,6	10,1	30	vari	4	30	27,5	12,2	19,8	34	5	5	30	21	,2	13,6	20,9	35	5	8	30 e 31
TSA	16,4	7,4	12,1	23	22	2	5 e 30	14,5	■,5	13,5	24	21	3	ű c 30	19	·	10,2	14,9	25	Vári	5	6 c 30
опт	12,9	4,6	8,8		5	2	30 e 31	14,2		10,2		5	1	31	[5			11,4		5	0	vari
МОУ	7,1	-0,5	3,3	16	5	-16	21 c 24	8,4	0,7	4,5	16	5	-8	21	ro	- 1	2,2	6, L		5	-6	21
DIC	3,9	-3,4	0,2	\vdash	6	-10	29	4,9	2,1		\vdash	7	4	29	6	,2	1,5	2,3		4 6 7	-7	28 o 29
ANNO	13,7	3,1	8,4	30	A00	-10		15,3	4,2	9,1	34	5 AUD	-9	\$ दर्मका	16	.4	5,4	10,9	35	5 AGO	-9	2+5 GEN

MESE		ŒDIA	-	TE	MPERATU	KE EKTI	NEWE.		MEDIA	_	TE	MPERATUI	ur terti	CÉMÉ.			KEDIA	ireann.	TE	MPERATUI	te esti	LEMB
PILAL	STREET.		diw.	man-	glores	<u> </u>	gloom	-	-	-		-	white-	giorne			-	d		piones		gieron
			MAI	BO	RGHET	гто				P	ONT	EBBA			lÌ	S	ALE	TTO	DI	RACCO)LA	VA.
	(Tm						n n.m.)	(Te	1)			- (568 m	n s.m.)		(Tm)			(517 n	1 F M.)
GEN	3,9	-3,9	0,0	п	12	-12	ż	4,3	3,0	0,7	9	17 c 22	10	2		3,5	-6,5	-0,5	Б	22	-12	5 = 6
Pish	6,4	-5,1	0,6	14	6	.9	23	7,7		1,7	14	607	-9	23	П	6,0	-6,8	-0,4	12	6	-11	24
MAR	10,1	-1,9	4,L	23	19	-7	29	11,5	-0,6	5,4	24	19	-6	viiri	П	10,3	-1,9	4,2	21	19	-7	6 a 30
APB.	14,8	4,0	-	23	28	2		16,1		. '		21	-2	1	П	15,0	3,4	9,6	24	28	-3	1
MAG	20,9	9,5	15,2	28	27	5	2	22,1	9,6	,		27	5	2	Ш	21,8	6,5,		28	26 e 27	4	2
CIL	22,1	11,7	16,9	27 30	31	7	25	23,6 24,5		17,8 19,2		7 e 8	8	vuri 13	П	23,5	11,0		29 32	31	6	25 13
LUG I	23,0 25,2	11,4	17,2 19.0		Alli, 21	4	vari 30	25.4		19,5		16	5	30	Ц	26.6	12,6		32	vard.	1	30
MOD	17,3	9,5	13.4	22	22	1 2	5	18.3				22	3	6	Н	17.8	8,5	13.2	24	21 6 22	2	6
077	12.5	6,7	9,6		13	6	31	13,7	1	10,6		14	0	22	Н	13.0	0.0	9,5	20	12 : 14	-2	29 a 31
NOV	5,5	-0,2	2,6	16	4	-7	yari	6.8	1 '	3,8	10	4	-6	Vini	Н	5,5	-0,4	2,5	13	4	-10	23
DIC	2,9	-2,5	0,2	7	21	-J2	29	3,7	4,3	0,7	9	21	-11	29	Ц	2,2	-3,9	-0,6	7	16	-/2	29
ANNO	13,7	4,3	9,0	30	31 LUG 101 A00	-12	36 DBC	14,9	\$,0	9,9	33	In AGO	11	29 GIC	l	14,2	3,6	8,9	32	1: LUG vari AGO	-12	MIN GEN 29 DIC
	 '			ner.	ACCO						DE	SIA			П		1	40C	GIO	UDINE	CE	
	(Tm)	,	OSE.		475 s	n s.m.)	(Te	ι)		N.E.		380 p	n v.m.)		(Tm		100	010			n i m.)
OEM	4,4	-4,4	0,0	11	22	-10	5	5,1	-3,8	0,6	10	vari	10	5	П	6,1	-3,1	1,5	11	10	-9	2
PRB	8,3	-6,3	1,0	14	648	-10	24	9,6	-5,5	2,0	15	6 . \$	-9	24	П	10,0	-4,2	2,9	15	5 . 6	-9	23
MAR	11,5	-1,5	5,0	24	19	4	6	11,5	-1,3	5,3	25	19	-7	6	Ш	11,5	-0,6	5,4	22	19	-6	5
APR	16,4	3,5	10,0	25	28	-3	1	17,0	3,3	10,2	26	28	-6	L	Ш	15,5	4,2	9,2	22	28 e 30	-2	1
MAG	22,2		15,4		27	4	4.	23,0				27	5	vari	Ш	23,0	9,6			27	6	1
aiu	23,4				9	1 ?	1 0 18	24,1			31	9	7	18 e 25	Ш	24,0	11,0			9	1 8	Vari
LU2	24,5				4+5	5	30	25,7				31 veri	1	13	Ш	25,6 27,8	11,8			31 5 e 15	7	13 29 ± 31
DOA TSM	18,0	13,2	13,8	_	vici	2	50	19,3			_	21 o 23	7	6	Ш	20,2	9,9	_		22	4	4
OTT	13,8	5,6	9.7	L	5	4	28 ± 31	14,7				5	-1	28 o 31	Ш	14,5	6,8			14	0	vari
NOV	7,3	_	3,6		5	-9	23	11.3			18	5	48	23	Ш	9,7	_	_		5	7	21
DIC	3,0		0,0		6	-13	29	4,5		0,9	61	6	-10	29 e 30	Ш	5,1	-2,7	1,2	10	7	g	28
ANNO	15,2	3,9	9,5	34	44.5 AGO	-13	29 ORC	16,0	4,2	10,1	34	veri AOO	-10	S O'EN		16,1	4,8	10,4	33	5 a 19 AOO	-9	yapi
	 	-	140					\vdash	!	٠,	D-FD-117	1 1 1 1 1 1			H			-	***	<u></u>		
	(Tm				EL FR			(Ti	n)	,	PINZ	ANO (201 .	n tim.)		(Tm	1			GNACC (n s.m.)
GEN	6,7	-1.7	2,5	15	15	-10	2	7.3	-1.3	2,9	15	16	J	2		6,7	-1,3	2.7	15	16	-11	2
PED	10,0	-	-		4 e 5	-7	veri	10,3	_			4	.7	24		10,6	- 1			4	7	23
MAIL	11,6	0,2			19	-6	5 = 6	12,1				19	-6	5		12,3	0,7			19	.7	5
APA	17,3	_			28	-2	l.	17,6	1			26	-2	i		17,9	6,7			28	-2	1
MAG	25,0	12,9	19,0	29	26 a 27	1	2	24,3	12,6	18,7	29	26 e 27	9	Veri		25,3	12,8	19,0	29	26 e 27	8	2
QIU	25,5	14,7	20,1	31	9	10	16	25,4	14,5	19,9	31		10	5		25,8	14,9	20,3	31	vari	11	18
LUG	26,7	_	21,3		36	10	13	1 '	15,7			31	10	13		26,7	15,8	_		31	10	7 c 13
A00	30,1	_	23,7	1	5	9	30		17,2			18	10	30		30,7		23,9		5 a 18	9	30
agr.	21,2		16,8		VAN	6	6 e 30	21,6				vari	4	6		21,9	12,1	_		23	5	6
OTT	16,4	_	12,7		14	0	31	16,3		12,7		14	0	31		17,2	'	13,2		14	1	veri
NOV	10,5 7,6	2,4 0,4			5 ± 6	-7	19	10,7				4	5	20		10,6	2,6			4	-5	19 e 20
Dic			-					8,7	-		16		4			8,7	0,6		_		-4	1
Анно	17,4	7,3	12,3	36	3 AGO	10	2-0EN	17,6	7,3	12,5	36	III AGO	-8	2 (06)4		17,9	7,4	12,6	36	S = UE	-1 L	2 OEN

	l '	MEDIA		т	BUPERATU	re en	REME	_	METL	-	111	7° ,2 ATU	RE EST	REME			MEDIA		ŤI	âMIVAJATU	LE BYT	REME
MESE		esia.	diar.	_	glosses	-	giorno	-	-	<u>-</u> .	_	j-	-	giomo	ľ	enez.	esis.	dia.	-	glasses	— b.	Tjoisin
	Н			FIE	Th TD			$\vdash\vdash$		Щ.	477	1.000			ŀ							<u> </u>
	(Tm)		UD	INE (601	n s.m.)	(т	n):		Atiz	ZACCO		n 4.m.)		(Tr))	T)RV	ISCOSA		1215)
CEN	7,5	-0.9	3,3	14	10 a 16	-0	2	7,6	4,0	3,3	14	16	-8	205	l	7,6	-0,3	3,7	15	16	-8	
721	163	2,6	4,3	17	4	-6	vari	11,2	1	1 .	" '	1 7	8	23	П	11,5	-2,0	4.8		4	7	23
MAIL	13,0	1,4	7,2	24	19	-6	5	12,5	1 '	('		19	-7	5	П	13.5	1,8	7,7	25	19	-6	5
APL	16,4	7,2	-	27	26	2	1	18,1	7,0	1		28	4			18,7	7,5	13,1	27	28	0	1
DAM	25,6	12,9	19,3	29	26 + 27		3	26,0	12,5	19,5	30	27	9	1+3	П	25,9	13,4	19,6	30	27	10	vari
Off	25,4	15,1	20,8	32	10	11	18	27,1	1	21,1	32	7 e 10	12	vari	ļ	27,1	15,6	21,4	32	10	12	5 o LB
Lbo	27,4		21,7	33	31	10	7 - 13	27,6			33	31	10	13	ı	28,0	16,9	22,5	33	31	12	7
A00	31,0	17,4	24,2	36	5 6 18	2	30	30,9	1 ' '	- '	36	4 = 16	9	30		31,1	17,9	24,5	36	veri	10	30
गता	22,4 17,5	12,3 9,4	17,4	17 24	22 ± 23	5 2	6	22,1			27	22	6	6	1	22,9	13,7	-		22	B	6 # 30
NDY	10,9	3,2	7,1	20	6	4	Veri 20	18,0	1	. ,-	l -	5 a 6	3	vari 20	- 1	18,4	10,8	14,6	Ι	14	3	28 4 29
DIC	9,3	1,2	5,2	18	4	-3	29 ± 30	9,6	1		18	4	-4	20 vari	1	11,2	4,2	7.7	17	8 4	-2	Vari
LW.	B* p.B	111	4,4	1.0	1	-,3	42 # 5V	7,1	1,,	3,,	10	,	-7	Airli		10,0	1.0	2,3	17	*	-4	vari
AMMO	18,4	7,7	13,1	36	Je til AGO	-9	1 GEN*	14,6	8,0	13,3	36	4=14 A00	-11	wei (183) 13 FEB		18,6	8,4	13,7	36	wei AGG	-8	3 (3 EM
				GR	ADO				BO	NIFI	CA 1	VITTO	RIA						MOR	RUZZO		
	(Tr)					(1 -	e.m.)	(Te						1 a.m.)		(Tm	>					nem.)
	2.3	0.0	4.0	15	16		4 . 20			4.0		0 - 14			ı		. 4			- 40		
PKIL	7,2	0,9 -0,6	4,0 5,2		4	-5 -7	24 30	10,3		1 '		9 + 16	.7	23	١	7,0	-1,5			10	-10	2
MAR	12,0	3,0		22	19	-3	5	10,0	1 '		22	19	3	5 e 7	-	10,6	-3,1 1,2	3,7 6,7		∀ari 19	-7 -6	18 a 25
APIL	16,1	B,2	- 1	26	24 • 30	2	ĭ	17,3			26	21 e 30	"	3 6		17.7	7.2	12,4		28	-2	,
MAG	25,5	- 1	· ·		27	10	vari :	25.4	1 '		29	27	10	Vari	1	24,6		18,7		26 e 27	8	2 1
OTL	26,7				11	14	19	26,6	1 ' '		32	li	13	19	- 1	25,5	14.4	· ' I	1	B	10	vari
LUO	- 1	18,7			31	12	13	27,6	1 '		33	31	11	13	- F	. 1				30	10	13
AGO	30,3	20,0	25,2	36	4 a 5	12	30	30,3	19,6	25,0	36	4+5	10	30		30,0	17,6			17 - 18	10	30
SET	22,5	25,2	18,8	26	vari	9	6 0 30	22,7	15,1	18,9	26	vari ,	В	6 - 30		21,3	11,9	16,6	27	23	4	6
OTT	18,4	13,0	15,7	24	14	В	31	18,4	12,7	15,6	24	14	8	29		16,7	6,9	12,8	23	14	1	vari
NOV	10,6	5,8	6,2	Lili	6	-2	21	10,6	5,7	8,2	10	8	-1	21 + 23	1	10,4	3,2	6,8	20	5	-4	20
DIC	9,5	4,0	6,9	14	5	0	vari	9,3	3,6	6,4	14	5	0	vari		8,3	0,7	4,5	15	4	-3	29 • 30
ANNO	18,3	10,1	14,2	36	4+5 AGG	-7	25 (12)	14,1	9,7	13,9	36	4=3 ADD	-7	73 PER		17,6	7,4	12,5	35	17+11 AGO	-10	2 050
			TA	LM	ASSON	S			LIG	NAN	0 S/	ABBIAI	DOR	0	ſ			LA	CRO	DSETT	A	
	{Tm)			(sumu)	(Ta							1	(Tm)					n s.m.)
	49.11	0.6	9.4	1.0	1.5	-9	-	72.4		4.	1.4	15			İ				12	,.		
CHON	7,8	-0,8	3,5 4,5	14	16 4	.7	2 18	7,1	_	'	14	16	-4	vaci 23		5,1	-6,0	-0,5		18	- 15	2 2 25
FEB MAR	11,5	-2,4 1,3	7,3	25	19	6	- 14	12,2		l 'i	23	19	4	507		6,7 3 .0	-6,4 -5,2	1,4	14 21	19	-12 -15	23 • 25 5 • 6
APE	19,1	6,7	12.9		28	-1	1	17.7	1	'		28	3	"		11,2	0,8	6.0		28	-73	1
MAG	26.1	13,3			27	9	Te3	25,3	1 -		29	27	10	1 = 14	1	17.6	5,5	11,6	24	27	1 .	vaci
GIN	17,1	15,1			10	11	18	26,3	1		32	10 a 11	14	19	1	19,1	8,8	13,9	25	8	6	vari
LLUICI								27,6		23,1	33	31	13	(3	- [19,3	6,2		26	31	2	12
AG0	-	-			-	-	-	30,5	20,2	25,3	37	5	13	30	1	22,4	9,8	16,1	29	19	4	30
1ET		-		w				23,0	15,4	19,2	26	veri	10	6 e 30		14,9	5,8	20,3	24	22	-1	6
оπ	-	-	-	-	-	-	-	18,6	12,4	15,5	23	14	7	31	1	11,1	3,3	7,2	16	14	-7	28
MOV	•	-	•		•			10,7	5,7	8,2	19	8	-1	21		5,5	-2,9			.5	-13	21
DIC	-	>	•	-	. •	*		9,9	3,4	5,6	13	vari	-li	Vauri		3,0	-6,0	1,5	10	4	14	28
ANNO	h-	•	•		3	3	>	131,3	10,1	14,2	37	S AGO	-7	35 FEB.		12,0	1,4	6,7	19	(B),4G0	-15	Z GEN WILL MAIL

MISSE		MEDIA	-	TE	**************************************	151211	Hales			METHA	-	16	MENATU	er ert	LÉME			MISSIA		ÌΕ	MPENATU	LE EST	REME
!	max.	radio.	dier.	PRINCE-	glorne	min.	gjeren		_		44.		glomo	-3-	glomo			uda.	diur.	MINUS.	giorno	mir.	giomo
				CAL	ZUL	Ŀ		╟				4.2 69	ELVA			Н		TD	A 3.40	L D. PERT	DICO	DD A	
	(Tm)	•	L.M.		599 m	n s.m.)	Ш	(Tm	1		W. 34		49E a	n s.m.)	Ш	(Tm		ANIL		DI SO		n n.m.)
						-		╟	-							Н	·				<u> </u>	1	
GEN	5,3	-3,2	1,0	10	16 o 21	-/2	2	Ш	5,5	-2,4	1,6	10		-10	2	П	6,2	2,5	1,8	10	viiri	-10	2
MAIL	7,8	-3,5 -0,4	2,1 4,9	13 21	20	4 -5	16	Ш	8,6 10,7	2,6	2,9 5,7	15	7 20	-5	16 5	Ш	9,2	-3,1 0,5	3,0 5,9	15	20	-7	16
APR	13,8	3,5	8,6		28	2	1		14,6	4,8	9,7	22	23	.2	l í l	П	15.7	4,3	10,0		28	.2	'
MAG	22,2	9,5	15,8	26	25 a 27	6	vari		22,2	10,5	16,3	26	26 e 27	6	6	П	22,7	10,4	16,5	26	vari	6	3 0 0
aru	23,5	1	17,3	26	vari		Vari		23,9	12,3	, ,	26	7	10	vari	П	24,5	12,4	18,4	28	709	9	4 o 18
Luc	22,9	10,7	16,8	28	5 = 31	7	- 11		23,3	12,2	17,7	29	31	9	viiri	П	24,1	12,4	18,2	30	31	9	viid
AGO	26,8	13,5	20,2	31	17 a 18	6	29		27,0	14,1	20,5	32	17 e 18	8	29	П	26,5	13.0	19,7	32	J.All	7	30
RET	18,1	8.6	13,3	22	Vari	4	6 e 29	Ш	18,4	9,9	14,2	23	13 e 21	6	6 4 29	H	19,8	11,5	14,1	24	2 0 21	5	5 0 6
OTT	12,3	6,5	9,3	l6	1 e 13	-1	28	Ш	13,3	7,6	10,4	17	4	0	28	П	12,4	5,9	9,2	17	le5	-2	29
NOV	6,6	0,3	3,4	16	4	-9	21	П	7.7	1.3		17	4	-9	21	П	6,3	-0,4	2,9	13	5	-ll-	21
Dic	2,0	-3,6	-0,8	1	vari	-9	29	Ш	2,9	-2,8	0,0		vuri	-8	29	П	1,11	-4,2	-1,5	6	1	-10	29
АМИО	14,3	4,4	9,3	31	(7a 'il A00	-12	3 th/EM		£4,B	5,4	10,1	32	67+18 AGO	-10	2 (7804		15,0	4,8	9,8	32	14 AOO	-10	3 GEN :
			PO	NTE	RACL	I		П			1	MAN	IIAGO			П			0	тмс	LAIS		
	(Tm)			-		n n.m.)	Н	(Tm)				283 6	n 1 m.)	П	(Tm)	_		_	651 n	1 s.m. }
				12			-							_		П		0.0					
GEN	6,0 9,0		2,4 3,3	15	16	-10	16	П	7,3 9,9	-0,4			viuri	.9 .5	2	П	2,0	-7,0		t		-/3	2
MAR	11,1		0,3	22	20	-6	5	Ħ	12,0	2,3	3,9 7,1	16	6 20	.5	Vari 5 o 6	П	6,2	-6,4 -4,0	-0,1 2,7	12 21	7 20	-12 -10	20
AM	15,9				28	1	i	11	16.5	7,0		24	28	1	1 1	Ш	14,3	2,7	8,5	20	Vari	-5	1
MAG	23,0				27		1 = 2	11	24,1	12,7	_	19	27	6	243	Ш	20,3	8,0	- 1		27 = 29	3	3
GRI	25,0			31	В	12	vari	11	25,6	15,1		31	7410	12	18 4 25	Ш	23,6	10,7			10 a 11	7	131
LUG	24,6	14,7	19,7	30	31		13		26,4	15,8	21.1	13	31	9	13	Ш	23,4	10,4	- 1	29	30	7	7
AGO	27,3	15,6	21,5,	33	5 o t8	8	29		29,5	16,9	23,2	35	17	10	30	П	26,8	12,7	19,7	30	Veri		vari
18T	19,7	- 1			22 a 23	6	5	Ш	21,2	11,9	16,6	26	Vari	7	- 6	П	20,7	6,4	14,5	25	vari	2	6
OTT	15,2		1 1	1	14	2	28 ± 31		16,5	9,5		21	6	2	28 o 31	П	11,1	5.1	8,1	16	14	-2	26 c 29
NOV	9,0				. 5	-8	21	П	10,5	3,3		20	5	-6	21	П	5,5	8,1-	li,il	13	9	-12	21
DIC	4,9	-0,5	2,2	12	6 1	-8	29	Ш	6,1	0,1	3,4	12	6	-7	30	П	0,2	-5,5	2,7	4	vari	-12	28
ANNO	15,9	6,8	11,4	32	5 a 10 AQD	-10	1 GEK		17,2	7,7	12,4	35	17 AGO	-9	2 OEN		13,6	2,8	В,2	30	vad AGO	13	2 CEN
				CL	AUT							BAR	CIS							\UR	ONZO		
	(Tm)			(613 s	n s.m.)		(Tm)			- (409 .	n 1.m.) ((Tm)			(664 n	1 i.m.)
GEN	2,4	-6,8	2,2	7	[6	-75	2		2,5	-5,5	-1.5	7	27	-/2	3		2,4	-7,1	2,4	В	28	-13	run af
FEB	6,3	-5,9	0,2		7	-10	20		6,8	4,2	.,.	12		-10	20		7,8	-6,9	0.4	12	19 e 20	-13	vari 24
MAR	10,1	-3,5	3,3	21	20	9	6		10,3	-3,1		21	20	-9	6		11.5	-3,9	3,8		19	10	6
APR	14,6	3,3	В,9	21	28	-2	1		14,4	3,1	' '	21	28	-4	i		14,9	1,2	1,0	23	28	-4	1
MAG	20,9	8,7	14,8	26	27 a 29	4	3		21,2	9,1	15,1	26	26 e 27	4	3		21,1	6,7	13,9	27	27	2	3
GIL	23,7	10,7	17,2	27	E0 e 19	8	3 e 17	:	23,1	11,3	17,2	26	vari	8	18		23,4	1,9	16,2		9	5	vari
F00	24,2	11,1	17,7	29	29 a 30	5	7		23,5	11,2	17,3	29	29	6	2		24,6	9,9	17,2	31	31	4	14 a 15
AGO	27,1			30	vari	7	21		26,9	12,7	- 1	32	18	6	30		26,4	10,6	18,5	31	Vari	2	30
861	21,3	9,4		26	vari	3	6 c 29	11	20,0	9,6	- 1	26	ŽL	3	- 6		18,3	7,5	12,9	25	1 e 22	1	6 x 7
ा	12,0	- 1	-	17	2	2	28		12,8	5,7	"	18	14	3	28		12,6	4,1	8,4		14	-3	vari
NOV	5,8	1				-10	21	-	6,3	-0,8				-10	21		6,4	1	2,5		. 5	-9	30
DIC	-0,1		-2,7		vari	11	28	-	0,2	- 1				-11	30		1,7				ls4	-14	vari
ANNO	14,0	3,3	1,5	30	vael AGO	13	3 CEDI		14,0	3,5	8,7	32	HE AGO	-12	1 GEN		14,3:	2,0	₩,l	31	3 LUG Vari AGO	-14	wed DIC

WEE		MEDIA	-	TE	MPERATU	A.E. ESTI	LEVE		MEN		TE	MPERATU	NE EST	DŒ.			HEEDIA Magnis	Puli	TE	MPERATU	us esiti	MEME
	_	-		==	gieren	_	pi—	-	-	-	_	-	-	gi	-	-	min.	dior.	1944	glomo	min.	giorno
	-	CO	DTD	JA D	'AMPI	7776		\vdash		EOD I	ZO D	I ZOLI	NO.		\vdash				ODT	OGNA		
	(Tm		KIL.	1A D			n II.OL.)	(1	m)	. ONL				15.ML)	1	Ton)		OKI			na. ma.)
	7,0	5,6	0,7	14	l7 a lB	.13	2	5,	5 -2,5	دا ا	10		10	3	-	5,3	-1,9	1,7	10		- 10	
PROL	7,8	-5,7	1,0	16	4	-11	23 o 26	8,	1 1			vnn s	-9	24		6,9	-1'1	3.9	14	vari 4 o 7	-5	Vari
MAR	8,3	3,8	2,3	21	19	-11	6	9.	1 '		l	19	.9	6		1,5	1,3	6,4	23	18	-5	5 0 8
APR	12,4	-0,2	6,1	20	22	-4	vari	14,	4 3,1	15,0	21	21 a 28	-1	1 = 9	1	6,1	6,2	11,2	24	27	3	VAri
MAG	17,9	5,6	_	27	27	1	2	19,	5 8,1	13,8	26	27	3	2	2	2,2	11,5	16,8	27	25 a 26	7	Vari
OILU	20,8	7,2	- 1	28	8	3	25 e 29	21.	-		27	849	6	25 .	-1-	4,8	13,4		30	8	10	Vari
Trika	21,5	7,7 9,5		28 28	veri 5 a 15	6	12 36	22, 25,	1	1 .	l	5 17 e 18	1.1	12 30		4,5 7,2	14,0	- 1	30 32	30 4 a 17	B	11 o 12 29
AGO	16,0	5,2	16,6 10.6	25	22	0	6 a 30	17,	1,	1 .		21 e 22	3	6 - 30	- 1 -	9,6	10,5		24	vari	6	4 6 5
OTT	12,0	3,1	7,5	17	14	-3	27 + 31	12.	1 .			14 + 15	-i	30	- 1 -	5.0	7,6	11,3	21	13	2	28 e 30
NOV	6,9	-2,0	2,4	15	5	-11	20 e 23	7,	1 '		15	5	-7	veri	4	9,0	2,4	5,7	16	4 . 7	-6	19
DIC	4,6	-5,7	-0,5	14	5	-33	28	4.	6 -3,	0,8	10	445	9	28 + 29	1	5,3	-1,3	2,0	11	4	-6	27 6 28
l	17.0		2.0	20		-13	4.480	1			30				1				24		10	
ANNU	13,2	1,3	7,3	28	vari	-1.3	30 Dec	14,	4,9	9,1	30	17 a 18 AGO	-10	3 GBN	Ľ	5,8	6,5	11,1	32	4 p 17 AGO	-10	GEN
il l			R	ONO	ADIN						DEG	NONA		- 1					FU	NES		
<u> </u>	(Tr)	ı			(1	253 n	n.i.m.)	(T	r)			(1	130 s	n s.m.)	L	Tr)	ŀ			{	860 m	s n.m. }
OWN	4,7	-2,3	1,2	13,3	21	-11.0	2	4,	14.9	1,4	12,7	21	-10.1	2	Γ	4,9	-1,9	1,5	10,2	8 - 21	-9,7	2
FEB	5,9	-2,6	1,6	13,4	3	-10,4	23 • 24	6,	1 '			3	-10.0	23		6,0		P .	12,7	4		
MAR	7,4	-1,6	2,9	16,5	18	-9,6	5	7.	9 -1,0	1		18	-9,2	5		9,1	0,3	4,7	20,4	58	-6,9	5
APIL	11,2	3,0	7,1	19,5	27	-1,1	1	111,	n 3,3	7,6	20,1	27	-0,8	1	1	3,3	4,7	9,0	21,5	27	0,0	
MAG	17,6	7,9	12,7	23,1	26	4,0	2	18,	0 8,1	13,1	22,6	25 + 26	3,8	2	2	0,0	9,4	14,7	25,2	25	5,1	2
aru	19,7	10,2		25,5	*	6,3	14	19,		1 .			7,5	14		1,6	12,1	i 1	26,9	B.	8,7	14
LDO	20,0	10,6	15,3	26,9	30	5,9	13	20,		1	1	30	5,4	12		2,6	12,6	_	28,5	30	7,2	12
A00	23,4	- 1		28,2	17 22	5,7	29 30	23. 15.	1 '		1	20 + 21	6,1	29 30		5,1 7,3	9,7	19,7	29,3	17 20 • 22	8,3 4,8	29
OFT	15,6	5,4	8.18 8.5	20,9 15,5	13	3,8		11,	1 1	1 '			0,5	31		3,0	6,7	9,9	21,7 38,3	13	1,3	31
NOV	5,6	-0,3	2,6	12,5	7	-9,3	20	3.	1 1			7	-8,5	21		6,7	1,1	3,9	16,4	7	-7,3	20
DIC	4,6	-2,0	1,3	11,1	3	-6,0	25	4.	1 '			3	-6,4	28		4.7	-1,6	1,5	10.9	3	-6,5	29
	\vdash							 	-		-				 -				20.4			
AMNO	12,3	4,1	6,2	28,2	-7 AGO	11	3 (JEN	13,	5 4,4	8,3	28,1	4 AGD	10,1	2 GEN	Ļ	3,8	-	•	29,3	17 AOO	•	
	S	ANT	'A CI	ROC	E DEL					- (A SI	ECCA								LUNO		
	(Tm)			_ {	490 m	h R.ML.)	(7	r)				390 m	s a.ca)	1	Tm)			(400 n	10.00 }
QEN	3,8	-6,4	-1,3	6	25	-12	1 e 2	4,	5 4,3	0,1	4,3	25	10,9	2		3,4	3,1	-0,3	1.	17	-10	Į.
FEL	7,6	-6,6	0,5	12	7	-10	25 e 26	В,		1,7	13.3	14	-8,3	26		6,1	-3,8	2,5	12	12	-7	23 e 25
MAR	11,1	-2,0	4,5	22	19	-9	6	111,	0 0,3	5,3	21,0	19	7,0	6	1	2,2	0,6	6,4	23	19	-6	7
AME	17,2	3,4	_	26	27	3	1	15,	1 1	1 '		27	-1,9	L		7,1	6,0		25	28	-3	L
MAG	23,9	9,0		28	25	4	I	22,	1 '	15,9		25	4,8	2		3,4		17,4	29	28	8	Vari
000	26,0	13,2	- 1	18	7.0	10	Vari	24,		1 1		8 90	9,9			5,9	13,7		30	9	10	4
100	26,5 29,6	- 1	19,7 21,7	33 36	30 4	6	31	24,	1 1	18,9 6 21.0		30	7,2	12 30		5,3 8,9	14,1	19,7 22,4	3t 34	31 ;	10 ·	15 30
JECT .	21,1	9,3		26	7	3	5 = 6	19,	. ,	14,9		i	3,8	6		0,7	11,1		25	744 กั	7	629
опт	15,4		10,6	20	4	-Z	veri	15,	1 1	11,1		4	0,2	31		4,3	7,1	' !		Valri	1	29
HOV	8,4	0,0			VIII	-9	19	8,				4	-7,0	20		8,5	1,5	"	1	769	-6	20 = 21
pic	3,7	-4,7			3	-11	27		3 3,4			3	1,9	28		3,2		l .	l	4 e 7	-8	Vari
ANNO	16,2	4,0	10,1	36	4 ACO	-12	I = 2 GEN	15,	5 5,	10,3	33,2	4 AG0	-10,9	2 GEN	1	6,0	6,0	10,9	34	38 AGG	-10	1 GEN

MEJE		MEDLA Legges	tues.	TE	MPERATUI	RE BATT	FÉMÉ			HEDIA	_	TE	MPERATU	LE ESTI	UEINOS	T		deoda wageza	New Ye	16	MPERATUI	LE EMI	tEME .
	epper.	-	diar.		gienno	-	<i>i</i> —		-	-	<u>-</u> .	make.	giotto	min.	giomo		mar.	-	dlus.	HDA/F.	glomo	mile.	giomo
		AN	DRA	Z (C	ERNA	DOD		╟	_			AGC	RDO			ŀ			-	GOS	ALDO		
	(Tm			_ (0			n 1.m.)	Ш	(Tm)				511 n	1 8.m.)		(Tm)	Ì			141 n	n s.m.)
CIEN	5,5	4.1	1,2	13	17 e 18	12	vari	١ŀ	3,5	-5,4	-0.9	10	27	.13	2	Ì	3,0	-4,4	-0.7	10	Iã e 21	-14	2
FER	6,8	-6.L	0,4	15		-25	23 a 24	H	7,8	4.6	1,6	13	vani	4	1 6 26	ı	5,0	-2.6	1,1	16	6	10	vari
MAR	7,3	-4,9	1,2	20	19	-12	5	П	10,9	-0,3	5,3	22	19	7	6	ı	6,5	-0,7	2,9	13	18 c 22	-8	6
APR	11,5	-0,9	5,3	20	21 e 28	-6	1 e 5	Н	15,3	3.9	9,7	24	27	-3	ι	ı	14,3	3,2	8,7	25	26	-4	14
MAG	16,2	4,2	10,2	23	27	0	22	Ш	21,2	9,5	15,3	26	vari	5	2 e 3	J	22,3	1,6	15,5	30	27	1	1
GIL	19,4	6,8	13,1	25	1 < 9	3	14 - 25	ш	23,7	12,3	18,0	29	8	8	15	-1	24,1	7,5	16,1	32	В	4	14
frita	20,6	7,8	14,2	27	31	l i	14	ш	24,3	13,1			30	7	YMi	-1	23,4	14,3	18,9		5	10	35 a 16
AGO	22,9	8,6	15,7	27	6 t 22	!	30	l E	27,3	13,2	20,2		vari	6	30	1	24,6	12,6	18,7		37	6	31
qEL.	14,7	3,9	9,3	23	21 = 22	-!	6 6 7	н.	18,4	9,1	13,7	25	2 = 20	3	6	1	20,3	6,8	13,5		24	-3	15 a 29
OTT	10,2 5,3	2,2 -3,5	6,2	15 13	Veri La S	-11	26 ± 27	П	7,6	5,8	10,0		13	-2	vari 20	1	14,3	5,5 -0.8	6.7	20	- 6 - 8	-3 -10	22 20 a 21
NOV	3,5	-5,5	-1,0		5	-13	21		2,3	-5,2	-1,2	13	3 6 4	-12	21 • 29		1.7	4,6	2,1	20	3	-11	25 a 25
	0,5	~15	-110				_	II.								-	-11	110					
ANNO	12,1	0,7	6,4	27	3) LUG a wark AGO	-15	25+ 34 PRB		14,8	4,3	9,5	31	10 LUCI (c 00A par	13	2:0EN		15,4	3,8	9,6	33	5 L00 a 17 AGO	-14	3 GEN
			P	EDA	VENA			Н				FE	NER			1			P	ORD	ENON	E	
	(Tm)			(359 s	n s.m.)		(Tm)			- (77 n	1 (m.)		(Tm)			(23 m	u.m. }
OEN	4,8	-3,6	0,6	10	14 = 26	411	2	П	6,0	-2,5	1,6	11	27 e 30	10	2	1	6,6	-1,5	2,5	13	16	-8	2
PILL	9,2		2,8		14	-11	1	П	10,1	-2,4	3,9	16	5 e 15	-6	17 o 26	1	10,5	-2,1	4,2	16	4	-5	yari
MAR	12,8	0,9	6,9	24	LB	-5	Seó	П	11,2	1,1	6,2	21	veri	-5	5 t 6	1	12,2	1,8	7,0	22	20	-5	5
APR	17,3	-6,1	11,7	25	27	-3	2	Н	16,2	6,3	11,2	25	28	0	1	1	14,6	8,1	13,4	26	25	2	1
MAG	23,8	- 1			25	7	2		23,5	12.2			27	9	vari	1	26,3	14,4			26 e 27	10	2 a 3
alu	25,9	- 1	20,6	1	5 . 7	12	4 e 14		24,8	14,9		_	vari .	13	16	1	27,5	16,9			9	14	4,
Lud	26,7				30 17	111	21 Yeri		25,2 28,3	15,3	20,2		31	11	vari 30	1	28,3	17,0 18,5			31 4 o 17	13	veri 30
AGO	20,2	, ,		25	vari	1	15		20,6	11,7			Vari	7	6	1	23,4	13,4	1		Vari	l ''i	6 + 30
отт	14,8	1,2		20	veri	0	31		16,6	1,9	,	_	14	2	31	1	18,5		14,2	_	14	3	vaci
NOV	9,0	2,5	5,6	17	7	.7	20	П	10,3	-	6,5		5	-7	20	1	10,7	3,6		18	4+8	-3	vaci
DIC	5,1	-2,7	1,2	LO.	vuri	-9	28	П	6,6		3,0		13 e 23	4	varl		7,9	0,4	-	12	3	-3	28 a 29
ANNO	18,5	6,6	11,6	3.5	17 AGG	-51	2 CEN		16,6	7,0	11,8	33	5 AGO	-10	1 GEN	Ì	18,5	8,4	13,4	37	4 u) 7 AGD	-B	1 0EN
	Н	OF.	erro	AT	neem	E NI A		11			Inchi.	240	Cintial	<u>-</u>	\vdash	ŀ				~	NOT IN		
	(Tm	_			REGH				(Tm				GRUAI		12.m.)		(Tm	1		CAC	DRLE	ζ1 m	w.m.)
	, i				1			-	·				<u> </u>		 -	1							<u> </u>
CIEN	7,0	1	_	15	16	-8	2 13 a 24		7,2	-0,5	3,3		16	-8	2		6,1	40,3	1 -	[16	-6	2
MAI	11,0 12,6	1,9 2,3	4,5 7,5	16	4 = 10	4	5		11,1	2,0 2,6	4,5 7,4		20	4	16 o 23		10,4	-1,9j 2,4j	1 .		4 s 15	-6 .	23
APIL	19,5	8,2		18	28	1	1		19,6				25	1	;		18.9	9,0			28	2	"
MAO	26,6		'	30	26 e 27	ıı.	2		26,4		'		veri	11	102		25,2	- 1	_		27	10	i
GIN	28,1			33	9 e [0	14	Valdi		27,9				9	14	13		26,7			4	9 e 10	14	18
LUG	26,9			33	Vari	>			29,2	17,2	23,2	34	31	12	13		28,1	-		33	31	13	13 a 14
ADD	32,1		- ,	37	4 e 17	-			32,2	18 9	25,5	38	4	13	29		30,8	19,0	24,9	36	4+5	12	29
SET	23,5	- 1	18,5	27	vari	8	30			13,6			20 e 21	- 8	29 6 30	- 1	23,4	- 1	1		vari	#	8
OTT	19,0	· '	' '		14	3	31				14,9		14	4	27 e 31	1	- 1		14,6	į.	L4	4	28 6 31
NOV	11,2					4	19		11,3	3,6			1	-3	21		11,3	3,7	7,5		1 2	4	21
bic	8,4	0,9	4,6	12	3	-3	28 e 29		8,7	1,2	4,9	13	- 6	-2	28		9,0	1,9	5,4	13	7	-2	28
ANNO	19,0	P		37	4+ [7 AGO	-6	3 (0)(2)(19,1	1,9	13,9	38	4 AGG	-5	2 OEK		18,4	9,1	13,7	36	44 5 AGO	-6	2 GEN c 29 FEB

мве		MEDIA	·	TI	EMPERATU	NE EST	TUENOS	45	MEDIA		TE	- UPSEATU	LE EST	REME			MEDIA	ion.	т	EMPERATU	UE Garti	KEME
	MONAGE.	min.	diar.	TRACE.	giomo		giotes	_	-	-		<i>i</i> —	-	p		_	min.	Wise.	mes.	ginmo	mir.	<u>k</u> leton
<u> </u>				EC)ZA	1	!		RAS	SCA N	OB	EL GR	ADD		lt			MO	MTE	BELLU	TINZ A	
	(Tm)		FC		063	m.m.)	(Ta		KONLI	U			n s.m.)	П	(Tea)	PIO.	MILE			n s.m.)
OEN I	4,5	-3,9	0,3	12	21	-33	3 a 4	6,5	0.3	3,4	11	9 0 10	5	vari	lt	8,1	1,0	4.5	15	10 a 16	-7	2
FER	5.0	-3,8	0,6	13	4	-11	24	10,1	1,1	5,6	١٠.	vari	2	veri	1	13.1	1,3	7,2	19	405	3	18
MAIL	5,5	-0,9	2,3	10	20	.9	5	12,5	1 1	- 1	13	21	-2	5		13,8	3,4	8,6	1	21	3	5
APR	10,3	3,6	6,9	21	26	-3		17,9	8,0	13,0	26	28	3			19,2	8,8	14,0	28	28 p 30	3	1
MAG	15,7	9,1	12,8	21	26 e 27	-6	Vieri	26,3	l ' ' i		I - '	26 e 27	12	vari		26,7	15,3	21,0	31	25 a 26	12	Veri
OIL.	19,3	13,0	16,1	25	6 . 7	10	veri	28,5				VIII	14	4	ш	27,7	17,3	22,5	32	9 + 10	13	13
LUG	:		•	-				28,6 32,4		23,2 26.1		31 18	14	12 e (4) 29 e 30 :		28,2	17,5	22,8	34	31	14	Vari
ADD	:				*			23.7	' '		-	10	14	29 e 30	Н	23,9	14,5	19.2	26	vari	13	vari
0रेड	10,4	5,0	7,7	1.5	16	0	26	17,3		14,0	l	14	6	vari	1 1	16.7	11,1	14.9	25	14	6	Veri
NOV	6,0	-0,2	2,9	13	L	-9	21	10,5		7,3	17	5	-3	vari	1. 1	12,1	5,1	8,6	18	vari	-3	20 a 21
DIC	3,7	-3,5	1,0	lΟ	547	-6	28	7,5	2,2	4,6	12	4 # 13	0	vsni		9,7	3,0	6,4	15	4	0	28 + 29
AMNO	•	•	ъ	•		-13	344 00%	18,5	9,6	14,0	37	16 AGO	-5	-u-LOEP+		٠	٠		٠		-7	2 GEON
				CTD	LANA				SA	LET	TO	DI Pta	VE		1		CAS	PEI I	FD A	NCO V	C*NATC*	TO
	(Tm)				40 a	n e.es.)	(To					-	i i i m.)		(Tm		LELI	r RA			16m.)
atol	5,5	-0,7	2,4	10	vaci	-31	2	6,1	-1,6	2,3	13	16	.0	2	Ī	6,3	-1.1	2,6	12	17	-7	2 e 5
FED	8,9	-2,3	3,3	15	5	17	23	10,0				405	-7	23	ŀ	9,6	-1,6	4,1	14	VAD	-6	24 e 25
HAR	11,4	2,0	6,7	31	21	-3	147	12,0	2.1	7,0	23	21	-6	6	1	12,6	2,7	7,6	23	21	-2	5
APR	17,1	7,5	12,3	25	30	0	1	17,7	7,3	12,5	27	28	٥	-1		18,3	7,9	13,1	26	27 e 29	L	1 [
MAG	24,5	14,1		29	28 a 29	t0	3	26,0				26 a 31	-8	2	- 1	25,7	14,0		32	vaci	10	Vari
GRJ	26,9	16,5	_	31	7 . 9	14	4	28,3	16,1	22.5	32	Vari	14	vari	- 1	28,3	16,9	22,6	32	viiri	14	vid
TMS	27,3 29,5	18.0		32	31	10	13	*	17.4	74.7	0		*	20	- 1	28,2	16,5	22,3		vari	10	6 8 8
AGO SET	22,9	13.6			22	9	6	31,7 23,7				5	11	30 6	- 1	31,4 24,1	18,3	24,8 19,2		17 e 18 Veri	10	28 a 29 5 a 6
077	17,9	10,5			14	Á	28	10,1	-	- 1		15	3	30 a 31	- 1	17,5	10,7	14,2		14	4	28
NOV	10,0	3,9	6,9	16	0101	-4	21	9,8			15	Veri	-5	21	- 1	10,7	5,0	7,8		1	-3	21
DIC	7,5	0,2	3,8	17	- 6	-3	vari	7,2		3,5	ш	7	-3	vari		1,0	0,3	4,1		7	-3	211
ANNO	17,4	8,3	12,9	34	#A00	-1	2 (76)	•	•	•	*		-9	2 (42)4	ľ	18,4	8,6	13,5	36	7 to 1111	-7	3+1 GBN
				MIR	IANO						ST	RA			Ī				MES	STRE		
	(Tm)				(9 m	u.m.)	(To)				(E m	am.)		(Tm)				(4 m	ion.)
COSEN	6,2	0,2	3,2	12	10	-6	s	4,8	-5.1	1,4	11	15	-7	2 = 5		7,1	0,7	3,9	12	Vari	-5	5
75h	11,0	-0,8	5,1	15	15 = 21	5	23	8,3	1 1			344	7	23		9,7	-0,3	4,7		21	3	23 e 24
MAJL	12,6	3,0	- 1	23	21	4	vri	10,7	'	- 1		20	3	Yauj		11,9	3,9	7,9		21	1	vari
APIL	16,1		13,2	25	29 o 30	2		16,7	6,9			27 e 29	0	1	- 1	16,5	1,2	12,3	L	Vari	1	1 = 2
MAG	26,3	14,6	- 1	30	visi	10	2	25,0	1 1			25	9	2	- 1	25,4	15,3	20,4	[27	12	Yuri
on.	28,2			32	В	15	vari	26,5	1 1			4	13	3 e 19	- 1	28,1	17,9	23,0		vari	l6	3 e 4
£100	28,7	- 1	23,2	36	31	13	13 a 14		16,0	- 1		30	12	YEG	- 1	24,3	17,5			31	15	Vari
ACCO	31,1 24,2	- 1	25,1 19,2	36 28	vuri 11 o t7	13	29 # 30 5	29,6 22,6	'	- 1		10	10	30 Yauri	- 1	32,9 24,4	21,5 14,6	27,2 19,5		18	20 []	1 e 2 30
OTT	18,7	- 1	14,7		24	5	vani	15,9	'	12,4		13	2	2li a 31	- 1	19,2			1	Vari	(f.)	31
NOV	11,0	4,6	7,1		10	3	21	9,7		6,9		9	-3	21		4	21112	B.		- MII		31
Dec	8,4	1,2	4,8		23	-3	28	7,4				22	-3	28		1,9	2,5	5,7	13	7	0	1
ANNO	18,7	9,2	13,9	36	red AGO	-6	5 GEN	17,0	7,6	12,4	34	wid AGO	7	* 23 FEB		>	2		36		ъ	ь

мые		MEDIA TOPE	ania	TE.	MPERATUR	FE GRAD	nëret		MEDIA		TE	KOPERATUI	CLÉ IENTI	nesee l			ARDIA	-	TE	MPELATUI	LE BSTT	EME
	mage.	min.	di=		g)occus	malin.	gi orea .	_	<u> </u>	dilut.	-	giomn	main.	gioma		-	-	illiar.	<u> </u>	f)ours	esia.	pianto
	VE	NE2	HA (IST.	CAVA	NIS		CA	PAS	COLUA	LIC	TRE P	ORT	h	Ì	9	CAN	NIC	nto	DI LI	DO	
	(Tm		, marin (_	(s.m.)	(Te		200	LEGIL (1.01.)		(Tm			020			m.m)
	6,5		4,4		15	-3"	2+5	5.0	-0,3	2.2	10	10 c 20	-5	Le5	ŀ	5,6	0,5	3,1	11	16	-J	vari
GEM	9.8	2,3 1,6	5.7	14	3	1	2#3 VMi	5,0 9,8		2,3	16	4	-6	1 1		9.7	-0,4	4,6	15	4	-3	1
MAR	10.6	4,5	7,6		19	-2	5	10,2		6,3	18	21 + 22	3	547	ı	10,9	3,5	7,2	LIL	20 o 21	-2	5
APIL	16,0	9,9	_		29	5		15,7	7,9	11,8	24	29	2	ι	l	17,2	8,0	12,6	25	29	2	1
MAG	23,2	16,6		28	28	12	2	23,5	13,6	18,7	28	31	10	344		25,0	14,7	19,8		29	11	1 0 2
ard	25,3	19,1	22,2	29	11	16	14	25,2			29	647	12	23		27,1	17,7	22,4	30	11 a 12	15	14 a 15
LUG	27,0	19.9		31 :	30	1.5	13	26,3			30 34	21	13	Varii 29		28,1. 31.1	19,9	23,1	32 35	31	13	13 30 • 31
238	29,3	21,3 15,7	25,2 19.1	34 25	vari vari	16	29 a 31	29,6			25	18 veri	11	Vari	- 1	24,2	15,4	25,5 19,8		vari vari	13	30 0 31
OTT	17,7	12.5	15,1	23	7	7	27 4 29	19.1	11,0			14	6	vari	l	10,3	11.4	14.0		vari		31
NOV	10,6	6,3	8,5	17	7	0	20 o 21	10,5	3,6	7,1	16	vari	2	21 a 25	Н	10,5	5,4	7,9	15	Vari	-1	21
DIC	8,4	3,6	6,1	13	22	ı	25	9,6	-0,2	4,7	16	17	-3	30		7,6	2.0	4,8	12	7 a 23	-1	vaei
ANNO	17,2	11,1	14,2	34	vari AOO	-3	2 o J GEN	17,5	8,6	13,0	34	18 A00	-6	(PIGE		17,9	9,7	13,8	35	nui AQQ	-3	vani GEN
							GEN	\vdash							ŀ							- 1 FEB
			C	HIO	IGGIA					NEZ?	A D	EL CI		_					ASL	AGO	nae -	
	(Tm]				(1 m	e.m)	(Tr	1)				7)> 0	n e.en.)	ŀ	(Tm	' —			(1	U40 I	n I-m.)
CEN	6,0	1,5	3,7	В	Vitri	+3	9 # 10	6,1	-5,7	0.2	16	7	-/6	2 ± 3		5,3	-4,8	0,2	12	. 72	-14	2 = 3
FER	8,1	3,5	5,8	11	15 a 20	-1	2	7,1	-5,9			5	14	24		6,8	-4,7	0,1		ļ l	-12	23 o 24
MAIL	13,1	5,9	9,5	19	21			7,2		1,5		19	12	5 e 6	П	1,2	-2,7	2.7			-12	5
APR	16,8	10,2	-	20	29 ± 30	6	4+5	11,1	0,2		21	28	-5		П	12,1	1,8	6,9		29 27	-3	1 1
MAG	23,3 26,4	16,3 19,5	19,4 23,0	27 30	15 a 30 10 a 12	16	vari 3 = 13	16,8 20,9			24	27 9 • 10	2	vari 14	П	17,4 20,6	6,3 9,7	15,0 15,1	24	veri	5	22 VAH
LUO	26,1	20,7	23,4	30	31	16	7 7	21,3			28	31	3	12 o 13	П	21,5	10,3	13,9	27	31	3	12
AGG	29,1	21,1	25,1	34	19	16	30	25,6		. ,	31	6	3	29	П	23,8		17,4		506	5	29 e 30
BET	22,2	15,2		26	105	12	30	17,6	1 -		22	veri	1	6 4 30	П	16,8	7,0	_		21 + 22	ī	6
क्त	19,9	11,2	15,5	26	16	9	31	12,4	2,7	7,5	16	vari	-3	31	П	12,0	4,8	8,8	10	14	-2	31
NOV	10,8	6,4	8,6	16	346	1	20	6,2	-3,3	1,4	13	5	-12	20 a 21	ŀ	6,8	-1, L	2,8	13	5	-9	20 o 21
DIC	7,0	2,2	4,6	11	13 = 17	0	20	4,9	-	-0,4	12	4+6	-11	26 = 29		4,8	-4,1	0,3	12	4	-13	26
AMNO	17,4	11,1	14,3	34	19 AGO	-3	94 HP GEN	13,1	1,3	7,2	31	8 AGO	-16	2±1 GEN		13,1	2,8	7,9	29	Jan AGO	-14	2×3
				CRO	SARA						THI	ENE			ŀ					VERL/		
	(Tm)			4	417 n	n s.m.)	(Te	()			- {	147 s	0 d (20.)		(Tm)			(58 π	1 m.)
CEN	7,3	-0,3	3,5	14	vaci	-8	1+2	6,3	-0,7	2,8	13	16	7	3						>	,	.
FEB	10,9	1,0		20	3	-4	16	11,1	1	5,8	19	4	-3	Visti		12,6	2,4	5, E	18	6	-6	Vari
MAR	11,8	2,7	7,2	24	20	-5	4	11,7	3,1	2,4	23	21	-3	5		11,2	2,2	6,7	18	20 e 21	4	vari
APR	16,3	7,3	11.8	23	Yuri	3	L	17,5			25	28	2	1		•	- :			P	•	
MAG	24,3	13,5		30	16	10	1 = 2	25,5	('	'	31	27	10	2		24,9	9,9	17,4	30	26	5	4
070	25,9	15,5	20,7	31	30	12	3	27,6	-		32	8 11	14	vari		28,4	15,8	22,1		13	12	16
LUO	26,5 29,8	16,2			16 c 17	11	12 e 13	27,5 32,0			34 36	31 vuri	13	vari 31		29,3 32,7	18,5			Vari	13	vari 3
SET	20,9	12,2		26	1	9	Vari	23,1	1 -		77	3 e 22	9	5		25,0				23	7	5
σπ	16,2	9,2		21	4 e 13	4	veri	17,3				15	5	Viliri		19,4		15,0		5 e 14	2	vari
NoV	9.8	2,6		16	4	-8	21	10,4				10	-5	20		12,6		8,1		10	5	20
DIC	8,7	1,4		15	3	4	veri	5,6			п	6	-2	28 c 29		9,3	1	4,4	16	7	-5	28 e 30
ANNO	17,4	8,3	12,8	35	Mat7 AGO	*	• 31 NOV	18,0	9,0	13,5	36	1 AGO	7	3 GEN		-		•	37	ved AGO	*	3:

	_										_			 ,							
		MEDIA 'majara	Carre	TE	MPERATU	le) e n	NEW K		MEETILA	_	π	LIFERATU	LE EST	HOME		MEDIA		TE	MOTERIATUR	re esti	REMB
MOERE		rein-	ط ند	REPORT.	gione	min.	glenus	-	-	dia.	-	ginge	-1-	glano			diur.	reak.	glerno	ed.	<u>Pjotem</u>
╟──			~ ·	D FT /	700000						I CO	NATE A	<u> </u>	'				L			
	(Tm		ULA	AIC	CENTI		n.m.)	(Te)		AICI	ENZA (42 a	1 a.m.)	(Tr	n)	,	KEL,	OARO (445 p	n n.m.)
CHEN	5,6	-6,5	2,1	11	16	-7	4	6,7	-0,9	2,9	12	9 c 10	4	2 0 5	5,7	-2,4	1,6	111	11 = 16	.0	2+3
PER	10,1	-2,2	4,0	14	13 a 21	-5	veri -	11,4	-2,6	4,3	17	5	-6	24	9,9	2,0	4,0	16	15	-6	24
MAR	12,9	1,4	7,1	22	21 e 22	-3	- 6	13,5	1,9	7,7	25	21	-3	5 . 6	113	1,4	6,3	23	19	-5	5
APE	18,3	6,4	12,3		29 a 30	0	1	19,1	7,2	13,2	27	28	0	102	15,5	T		-	28	1	1
MAG	25,8	13,4	19,6	30	27	9	1 e 2	26,7	12,7	19,7	32	27	9	2 0 4	21,5	11,3	16,6	28	27	7	2
on,	28,7	15,3	22,5	33	8 . 9	12	4		ъ.		-			h	١.	•	3	-	э	*	39
f'na	28,2	16,2	22,2		31:	10	7 1	29,3	16,0		34	31	LO.	12	١.	*	-	-	le 1		-
AGO	32,7	16,5	25,6		Vari	11	30	32,6		_	37	vari	14	vari	١.		*			P 1	•
JET	23,6	12,1			2		30	23,9		. ,	28	21 a 22		vari	١.	-		-	-		
OTT	16,1	9,2	13,6	23	25	3	vari	18,0	9,7	_	24	14	2	vari	*						
NOY	11,3	3,0	_	17	4011	-4	21	11,6	2,7	7,2	19	10	-5	20 o 21	1.	-					•
DEC	6,1	-0,3	3,9	13	6 . 7	-5	29 a 30	9,3	0,1	4,7	14	7 : 23	4	28 • 29	1	•	P	*		P	•
ANNO	18,6	7,7	13,2	36	vari ADO	-7	4 (55)4	•	*	*	٠	•	4	2+5	Ŀ	•	•	·	•	•	
1			CAST	TEL!	VECCE	OIL					VER	RONA		- 1				PAD	OVA		
11	(Tm						n.n.m.)	(To)				60 B	n Long.)	CTC)				12 m	(mar)
								4.0								1					_
GEN	4,9	-0,7	2,1		11	-10	3	6,3	1,0			10	-5	3 6 5	6,6				9 a 15	4	2
F6b	7,1	0,1	3,6		4 a 5	-6	24	10,3	1,5	5,9		5	4	24	12,5	2,0	7,2	19	3	-1	vari
MAR	7,1	1,1	4,1		19	-6	5	12,9	4,6	· .		21	-2	546	١.		١.	١.	•	•	l **
APR	11,4	6,4	1,9		21	1	345	17,8	9,7	13,7	4	28	*	'	! "	"	*	"	•	•	
MAG	18,6	12,5			26 e 27	7	6	42.7	10.7	22.0	20					١.		*			P
GRU	21,0	13,9.			1 11	9		27,7				9	14	4 6 14			*	"	•	•	
LUG	22,0	17,4	18,8		31 6	11	13 ± 14 30 ± 31	27,9				31	12	13	1.0		24.0				30
AGO	24,6		-		1	4		31,0		19,4		-	15	vari 29	30,4 23,7		24,9 19,3	35 27	vari	13	
HATT	16,4	11,6			5	3	vari 30	17.9				Vari 34	7	vari	25.	16,9	LIAIN	["	Vari	11	5 + 30
MOV	7,0	2,5	4.7		8	.7	21	10.5	'	7.9		4	-2	20 • 21	["				-	*
II	6.7	1,0	3,9		4	-3	1 1	10,3		5,5		7	-14 -1	28 + 29	"	"		"			
DIC	0,7	1,0	3,3	15	7	-3	L '	4,5	5,4	2,,,	4.2		-1	24 4 74	Ļ	•	. *	ŕ	,	•	
ANNO	13,3	7,4	10,3	30	1 AQQ	-10	1 CHIN	-	*	•	>	•	-5	3=5	Ŀ	•	*	•	*	Я	•
		- 0	OLO	GN.	A VEN	ETA			1	MON	TEC	FALDE	LLA			1	OZZ	A O	TESTE	NO	
	(Tm)			(24 m	(m.e.	(Tee)-			(15 e	L (L.COL.)	(Tr	n)			(19 π	11 m.)
			2.3	1.0		J.	5														
OEM	5,4] 10,4:	-1,0 -2,6	3,9		vari 20	-7	2 + 23		T.	*					"	"					
I PER	13,4	1,9	7.6		19 a 21	-3	Vari			_	,				15,6	4,9	10,2	28	24	-5	5
MAR	18,7	7.7			23 • 27	-3	1	11.9	6,3	13,6	-	28	2	1	19,2	1 '		25	Veri	-5	17 = 18
MAG	26,7	12,5	- 1		27	9	2 . 3	26,0		20,0		26 + 27	9	2	[","		,			-	
anu	29,7	16,7	- 1		5	13	13	29,1	_)	- '		1.9	14	vari							
Lua	30,3	- 1	23,6		31	12	1t e 13		16,8			31	12	vaci	28,2	15,5	21.8	34	30 e 31	10	30 e 31
AGO	33,1	19,0	- 1		vagi	13	30	32,0	- 1			Yari	14	29	, p	h	-	-	-	-	
MET	24,6	13.7	- 1		11	9	5	23,5	· '			11	9	30			P		>		
отт			-		14	3	29		10,9			14	4	28	17,5	12,5	15,0	22	9 e 10	7	31
NOV	10,8	3,7	7,2		8	uj.	21	10,2			17	8	3	21	9,3	1	i i		2 = 3	0	vari
DIC	7,7	0,2			5 a 19	5	23		-	*	•	-			7,4	1			23	-2	28 o 29
APINO	19,1	₩,3.	(3,7	36	31 1.UF a red AGO	-3	5 CHEAT		•		36	heri AGO	٠	•	•				•	. >	16

29,7 19,5 24,6 34

23,3 14,8 19,0 28

18,3 11,8 15,0 23

10,5 6,0 8,2 17

7,0 0,9 3,9 14

16,9 9,4 13,2 34

A00

SET

OUT

MOA

DEC

ANNO

							le temp	1			<u> </u>				_			-1				
MESE		MEDIA MONTO	CINO.	TE	MPERATUI	ie emi	IEME	_).MED)		π	UTAIBNE	LE EST	JUENNE.			AKEDIA	:	TE	MPERATUI	LE BATT	TÉMÉ
aucons.		-	diar.	mentas.	giorea		giomo	_	_	-	_		-	-	-		min.	dia.		<u></u>	<u>-</u>	giorna
				ES	TE				_		AVA	RZERI	E.	$\neg \neg$	Г		В	ADL	A PO	DLESIN	Œ	
	(Tm)			(13 m	16.m.)	(1)	n)				(3 e	9.00.)	C	m)			(11 a	(b.m.)
GEN	6,2	-1,0	2,6	10	vad	-2		6.] a	a 3.1	10	vari	-6	1	1 5	آء.	-0,5	2,3	9	29	.9	5
PES	9,1	2,1	3,5	12	ll a 12	-1	2	9,	t -0,	1 4,6	13	4	-2	vari	1	,9	-2,1	3,4	12	vari	7	25
MAR	14,0	2,9	8,4	22	21	2	4+5	11,	5 3,	0 7,3	18	20	-2	5 e 7	12	.7	2,3	7,5	22	20	4	6
APIL	19,0	7,6	13,3	26	29	0	1	16,	L 7,	7 12,3	22	vari	2	F	11	.7	7,8	13,2	25	22	1	1
DAM	25,0	15,1	20,0		31	10	102	24,	1 '		29	vari	11	vari	•		•		-	•		*
CBU	29,0	16,7	22,8		10 e 11	14	vin	27,	1 '		30	Varš	14	13 o [4	21	٠.١	16,7	_	33	7 a 8	12	13
LUCI	29,5	16,2	1	l	2+3	13	11 o 13	27,			31	30 4 3L	14	-6		-2	16,7		34	31	11	12
AGO	32,2				vici	13	28 c 29	31,	1		35	Vitri	14	Vari	31	· - I	-	24,7		vari	12	31
age	22,4	12,1			17	10	4	23.	1			vauri	12	vauri	23		-	10,7		vari	6	5
OTT	18,5	9,5			20	3	29	18,			21	13 a 14	-2	vauri	1	.6 7	10,3		18	14	-3	29 21 a 30
NOV	10,9	3,3	7,1	Iā	141	-1	VIIII	11,					-1	Vari I e 13		0	3,9	3,8	11	6 6 10	4	26
þic	7,6	-0,4	3,6		भारां	4	25 + 27	8,	-	,5 4,5	┼—	VBRI	ļ.,.	1 4 12	Ľ	-"	0,0	3,8	11	0 8 10	· ·	
ANNO	18,6	6,1	13,4	35	rael ACCO	-7	F GEN	Hill,	9	.2 13,0	35	Hari AGO	-6	1 (SERV	Ŀ		•	•	•	*	-9	5 (780)
				RO	VIGO					CA	STE	LMASS			١.,				AD	RIA		
	(Tm)				(4 =	1 B.M.)	(T	m)	,			IZ a	nem)	15	Ces.	}				(L m	a.es.)
GEN	5,9	-0,7	2,6	12	9	.9	vari	6,	7 -0	,2 3,3	13	28	-6	5+6	1 6	,6	-1,0	2,6	ιo	VAR	-7	5 . 6
PER	9,4	-3,6	2,9	15	21	-9	23 a 24	<u> </u> н.,	2 -2	.0 4.4	17	Veri	-6	23	11	,3	-3,4	3,9	14	vari	-7	25
MAR	13,1	2,2	7,7	23	20 a 21	-5	5 a 6	15.	5 2	.7 9.1	26	19	-2	6	14	,0	0,5	7,3	22	21 a 25	-3	5 . 7
APIL	18,5	7,9	13,2	21	23 a 24	2	vari	20,	1 7	.2 13,3	20	23	2	1 1 1		.8	7,3		24	Vari	3	1
MAG	26,1	13,4	19,7	34	29	9	3	25,	0 14	1 214	35	27	E	vari		4			31	29	9	3 + 4
QIV.	31,4	17,3	24,4	35	9 4 10	15	veri	[] 31,			35	veri	14	1 4 1		,6		1		10 a 11	[3	14
CDO	1 •	30		P				31.			35	veri	12	14		,6		21,0	ı	28 a 29	10	Allti
A00	34,4	_			21	12	30 e 31	34,				1 4	14	30 e 31		-1				Vari	10	28 + 29
aET.	26,3			28	Veri	10	Viliti	27.				3	1	30		,2	1	18,3	28	12 a 23	7	30
OTT	19,4	11,5	15,5	25	VILI	5	vici	19,				15	6	vari 20		3	1,2		i .	6 u 10	-3	31
NOV	11,0	5,2 1,0		17	S7	-5	21 28 + 29	10, 9,		,8 7,3 ,8 5,6		9 vari	-3	20 25 e 29		.11 /41	3,2; -0,5	7.1	18 11	Vari	-3	21 + 22 vari
YMMO		.,.	1,17			.9	vert GEQ4	20,	+		7 38	4 400	-6	vert GEN	-	.0	6,7			wed AGO	-7	and GEN
Unition	ļ.			L			W FEB	L				1		o TO FED			-71					1 21 PZ II
	(Tm)	1	SAD	OCCA	(2 a	1 e.m.)															
(ridor)	4,3	-0,3	2,0	В	29	7	6															
CIEN PED	7,3	1	1	13	5	-6	1 e 26															
MAIL	9,6		-		23	4	6															
APIL	15,8	8,6	1	22	30	4	406															
MAG	23,8	14,4		29	29	j	2+3															
CIL	26,4	l			vari	14	4 x 13															
LUG	27,1	18,0	1		31	13	23															
	20.7	10.5	71.6	14		14	7.1															

31

30

29

vuj

vari

4 CEN

14

-2

11

14 n 15

17

ved AGO 7

.

Sezione B - PLUVIOMETRIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Pluviometro comune	P
Pluvionivometro	Pn
Pluviometro registratore	Pr
Pluviometro totalizzatore	${\bf P}{\bf t}$
Precipitazione nevosa (misurata al pluviometro)	•
Precipitazione nevosa (dedotte dalla neve el suolo)	*
Precipitazione nevosa mista ad acqua	*
Precipitazione milla	_
Dato incerto	7
Dato mancants	*
Dato interpolato	[]
Googe	goç.
Frocchi (precipitazione povosa pon misurabile)	fiec

TERMINOLOGIA

- ALTEZZA DI PRECIPITAZIONE (mm): quoziente fra volume di acqua reccolta nel plaviometro (compresa eventualmente la neve fusa) e l'area della auperfacia orizzontale dell'imbuto raccoglitore.
- GIORNO PIOVOSO: giorno in cui é stata misurata un'altezza di precipitazione uguale o superiore ad un millimetro.
- 3 INTENSITÀ MEDIA DI PRECIPITAZIONE (in un intervallo di tempo) : quoziente fra l'altezza di precipitazione nell'intervallo e la durate di questo.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elence e caratteristiche delle stazioni di osservazione che hanno funzionato nell'anno.

I valori delle precipitazioni riportati sono espressi in millimetri di acqua e comprendono pioggia e neve fusa.

TABELLA I. - Per ogni stazione riporta la quantità di pioggia caduta giornalmente ed i totali mensili ed annui della precipitazione e del numero dei giorni piovosi.

Per le stazioni con apparecchiatura a lettura diretta (pluviometri e pluvionivometri) le osservazioni vengono eseguite ogni giorno, generalmente alte ore 9, ed il risultato viene attribuito al giorno atesso della misura: il valore rappresenta quindi la quantità di precipitazione caduta nelle 24 ore precedenti la misura.

Per le stazioni dotate di pluviografo, si riporta per ogni giorno, la precipitazione che dal diagramma risulta caduta nelle 24 ore comprese fra le ore 9 del giorno precedente e le ore 9 del giorno di cui si tratta.

Con il curattere grassetto é stampato il massimo giornaliero misurato per ogni mese.

TABELLA II. - Per le stesse stazioni di cui alla tabella I, riporta i totali mensili ed angui delle quantiti di precipitazione.

Per ogni stazione 6 riportate in grassetto il valore maggiore ed in corsive quello minore.

TABELLA III. - Per le stazioni con plaviografo, riporta i valori più elevati delle precipitazioni registrate per 1, 3, 6, 12 e 24 ore consecutive appartenenti o no allo stesso giorno. Sono considerate le precipitazioni iniziate dopo le ore 0 del primo germaio e quelle terminate dopo le ore 24 del 31 dicembre.

TABELLA IV. - Per alcune stazioni, opportunamente acelto, riporta i massimi valori delle precipitazioni vanficatesi per I, 2, 3, 4 e 5 giorni consecutivi, appartenenti o no allo stesso mese. Sono considerati i periodi il cui inizio cade entro l'anno anche se eventualmente terminati nell'anno successivo.

Per le durate da 2 a 5 giorni le altezze possono essere talvolta uguals a quelle di durata infenore; il penodo indicato é sempre quello nel quele si é venficata l'altezza considerata. E ció per evitare che il massimo di 2 giorni possa risultare minore a quello di 1 giorno e cosí via.

TABELLA V. - Riporta valore, durata e data delle precipitazione di maggiore intensité e di breve durata registrate dai pluviografi.

TABELLA VI. - Riporta per alcune stazioni e per i men da gennaio a maggio e da ottobre a dicembre, quando possono verificarti precipitazioni nevose:

- a) le altezze, in centimetri, degli atrati nevoti sul suolo presenti nell'ultimo giorno delle tre decadi mensili.
- b) la quantità di neve caduta nel meso;
- c) il sumero dei giorni nei quali si sono avute le precipitazioni nevose;
- d) il cumero complessivo dei giorni di permanenza della neve sul suolo.

CONSISTENZA DELLA RETE PLUVIOMETRICA AL 31 DICEMBRE 1993

ZONA DI ALTITUDINE (m)		Pr
0 200	73	114
201 - 500	21	40
501 1000	17	38
1001 - 1500	11	14
1501 - 2000	_	3
oltre 2000	-	-
Totali	122	209

BACINO E STAZIONE	Tipe of apparecchio	Busts sul mare (m)	Altezza apparecchio sul suolo (m)	det('inizio detl'inizio dette osservazioni	BACINO É STAZIONE	Tipo of apparecchio	Ouetn sul	Altezza apparecchio sul suolo (m)	detifrizio delle osservazioni
BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO					(segue) TAGLIAMENTO				
					Ampezo	Pr	560	1,70	1921
Basovitza	Pr	372	1,70	1924	Collina	P	1250	1,70	1920
Poggioreale del Carso	Pr	320	1,70	1922	Revascione	Pr	950	1,70	1972
San Pelagio	P	225	1,70	1921	Forni Avaltri	Pr	668	1,70	1911
Servola	Pr	61	1,70	1921	Pesaris	Pr	758	t,70	1911
Opioina (Grotta)	Pr	330	1,70	1990	Rayso	P	518	1,70	1988
Tracete	Pr	11	1,70	1916	Chialina (Ovaro)	Pr	492	1,70	1911
Monfaicone	1 2	6	1,70	1919	Villacentine		363	1,70	1909
Alberoni	Pr	2	1,70	1925	Timed	Pr	621	1,70	1911
					Paletza	P	602	1,70	1911
TECHTO					Avoneco	Pr	473	1,70	1914
ISONZO	1				Personal	Pr	648	1,70	[830
				Lond	Tolmsz20	Pr	323	1,70	
Ucces	Pr	645	1,70	1925	Malborghetto		721	1,70	1921
Musi	Pr	635	1,70	1910	Pontebba	Pr	568	1,70	1910
Vadronza	2	325	1,70	1909	Chiuasforte	2	394 517	6,00	1914
Cineria	Pr	264	1,70	1919	Saletto di Raccolana	P Pr	572	1,70	1914 1969
Montesperts	1.2	580	1,70	1967 1925	Stolvizze	1	475	1,70	1926
Corganu Superiore		280 196	1,70	1920	Oseacco Resia	Pr	360	1,70	1920
Attimis	5	172	1,70	1967	Grauzaria	P	516	1,70	1971
Zompitta		136	1.70	1910	Moggio Udinem	p _r	337	1,70	1932
	1.5	201	1,70	1974	Venzone	PT	230	1,70	1909
Stupicza Palfero	Pr	184	1,70	1921	Gemons del Friuli	Pr	215	1,70	1922
Monteneggiore	1 7	954	1,70	1920	Alesso	Pr	197	1.70	1911
San Volfango	P	754	1,70	1910	Arregne	Pr	192	1.70	1971
Drenchis	l is l	725	1,70	1925	Androusza	p	167	1.70	1924
Canaluna	1 6	270	1,70	1972	Sen Francesco	Pe	378	1,70	1915
Clodies	l in	248	1,70	1920	San Daniele del Priuli	Pr	252	1,70	1910
Cividale del Priuli	Pr	135	1,70	1911	Pirstano	l lit	201	1,70	1920
Gorizis	Pr	86	1,70	1919	Cleranto	Pr	553	1,70	1915
401,000					Travesio	P	218	1,70	1939
					Spiliorbergo	P	132	1,70	1920
DRAVA			1		San Martino el Tagitemento	P	71	1,70	1936
				1000					
Camporosso in Valcanale	P	319	1,70	1920	PIANURA FRA ISONZO				1
Turvuid	Pr	751 906	1,70	1922	E TAGLIAMENTO				
Cave del Predil	Pr .	342	1,70	1921	E TAGLIAMENTO				
Plaine in Velromane	l Pr	847	1,70	1,404,1	Tuvaguacen	Pr	155	1.70	1986
	1				Rizzi	P	120	1.70	1967
TAGLIAMENTO					Udies	27	106	1,70	1909
- 12000 ATTEM 120	1				Cormone	1 7	59	1,70	1920
Passo di Mauria	1 .	1298	1,70	1910	Lagracco	1.5	59	1,70	1924
Form of Sopra	Pr	1030	10,00	1911	Sammardenchia	1	63	1,70	1967
Saurie	Pr	12[2	1,70	1911	Pozznole	P	68	1,70	1920
La Maina	Pr	1000	1,70	1943	Mortegliano		38	1,70	1967

Nan sono publikante la assurvazioni delle stazioni stampete in cereivo.

BACINO E STAZIONE	Tipo di apparecchio	Quota sul Mare (m)	Alterza apparacchio aul suoto (n)	Appe dell'infilo delle ommervazioni	BACINO E STAZIONE	7 po di apparacchio	Quota su(Mare (m)	Altezza apperecchio sul suolo (m)	dell'inizio deile osservationi
(segue) PIANURA FRA ISONZO					LIVENZA				
E TAGLIAMENTO					Le Crosette	Pr	1120	1,70	1969
					Gorgazzo	P	53	1,70	1925
Manzone	₽	72	1,70	L967	Aviano (Casa Marchi)	P	172	1,70	1958
Gradica d'Isongo	l P	32	1,70	1919	Aviano	Pr	159	1,70	1909
Gris		35	L,70	1967	Secila	Pr	25	1,70	1910
Pakeunova	Pr .	24	10,00	1910	Cá Zní	Pr .	\$99	1.70	1969
Venta	Pr	25	1.70	1972	Cá Selva	Pr	498	1,70	1969
Castinne di Strade	P	23	1,70	1913	Tetatoniti di Sopre	Pr	420	1,70	1921
Pauglis Cormor Paradiso	Pr Pr	20 14	1,70	1968	Compone	Pr	450	1,70	1915
Corvignano del Priuli	Pr	7	1,70	1968	Charvolia Basto Basti	Pr	142	1,70	1931
Ban Giorgio di Negaro	Pr Pr	7	1,70	1921	Ponte Racii	Pr	316	1,70	1969
Torviscosa	P .	5	1,70	1910	Poffabro	Pr	510	1,70	1911
Belvat	P	4	1,70	1941	Cavano Nuovo Menago	Py	301	1,70	1909
Flumicello	į į		1,70	1969	Colle	Pr	283	1.70	1910
Aquileia	Pr	7	1,70	1921	Ramidelia	1.	230	1,70	1958
Ci Viola	Pr	1 7	1,70	1969	Barbeeno	P	142	1,70	1911
Isola Marasini	*	1	1,70	1969	Reuscedo		111	1,70	1958
Isola Marasini (Terranova,	Pr	2	1,70	1969	Cimolaie	, F	651	1,70	1958 1922
Marano Lagunare	Pr	2	1,70	1923	Clout	Pr	613	1,70	1910
Grado	77	l î	1,70	1920	Prescudino	Pr	642	1,70	1969
Planais	₽	2	1,70	1922	Barcia	1 7	409	1,70	1913
Cd Anfore	Pr	2	1,70	1922	Diga Calling	Pr	350	1,70	1944
Boolfice Vittoria (Idrovors)	Pr	1	1,70	1939	San Leonardo	Pr	220	1,70	1953
Moruzzo	7	262	1,70	1923	Sen Quirino	F P	116	1,70	1939
Rivotta	P	151	1,70	1924	Formeniga	1 2 1	239	1.70	1919
Plaibano	P 1	104	1,70	1967	See Fior	Pr	80	1,70	1988
Turride	P .	81	1,70	1967		''	-	1,11	
Basiliono	P	77	1,70	1924					
San Lorenzo di Sedegliano	P	64	1,70	1924	PIAVE				
Goricizza	P	54	1,70	1967		1 1			
Villecaccia	P	49	1,70	1967	Sappada	Pr	1217	1,70	1913
Codrespo	Pr	43	1,70	1919	Sento Stefano di Cadore	Pr	908	1,70	1910
Rivolta	2	39	1,70	1991	Docoledo	Pr	1237	1,70	1924
Talmsmons	Pr	30	1,70	1926	Sumprade	P [1010	1,70	1953
Varmo	Pr	18	1,70	1969	Auroazo	Pr	864	1,70	1909
Ariis	Pr	12	1,70	1925	Lorentago	P	880	1,70	1910
Rivarotta	P	II.	1,70	1925	Cortina d'Azapezzo	Pr	1275	1,70	1939
Latinaris	Pr	7	1,70	1919	Sm Vito di Cadore	Pr	1011	1,70	1911
Precentices	Pr	7	1,70	1969	Vodo	Pr	850	1,70	1910
Lacas di Precesicoo	P	3 .	1,70	1934	Pieve di Cadore	Pr	658	1,70	1909
Fraida	Pr	2	1,70	1969	Perurolo di Codore	Pr	532	1,70	1924
Val Panteni Val Lovato	P	2	1,70	1969	Langurone Total Control	Pr	474	1,70	1009
Lignano Sabbiadore	Pr	2	1,70	1969 1966	Zoppé di Cadore	P	1465	1,70	1924
Tagram sacomento	rT	-	1,70	1900	Mareson di Zoldo Forno di Zoldo		1260	1,70	1910
					Forno de Zoldo	Pr Pr	807	1,70	1914 1919
					C SAPERATOR	1 60	1964 /	. 75	1910

Non sone pubblicate le asservaziori della staziore stampete in camino.

BACINO E 5TAZIONE	Tipo di apparacchio	Quota gul Mare (m)	Alfezza apparacchio sul suoco	dettiinizio delle beservationi	BACINO E STAZIONE	Tipo di apparecchio	Quota sul mare (m)	Altezza mpparecch o mu, suolo (m)	Anno dell'inizio delle beservazioni
(segue) PIAVE					(segue) PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE				
Soverzone	Pr	390	1,70	1923					
Rogardin (*)	Pr	1253	1,70	1993	Fontanelle	P	19	1,70	1910
Dograms (*)	₽r	1130	1,70	1993	Oderzo	Pr	13	1,70	1919
Funct (*)	Pr	860	1,70	1993	Motta di Livenza	Pr	9	1,70	1910
Chies d'Alpago	P	705	1,70	1910	Forai	Pr	4	1,70	1926
Sazia Croce del Lago	Pr	490	1,70	1909	Fermicino	Pr	4	1,70	1919
La Secca (*)	Pr	390	1,70	1993	San Doni di Fiavo	Pr	4	1,70	1910
Belluna	Pr	400	1,70	1912	Восибона	Pr	2	1,70	1926
Sant'Antonio di Tortal	Pr	513	1,70	1933	Staffojo	Pr	2	1,70	1926
Arabba	Pr	1612	1,70	1924	Termos	Pr	2	14,00	1922
Andrez (Cernador)	Pr	1520	1,70	1921					
Ceprile	Pr	1023	1,70	1921					
Faicade	P	1150	1,70	1914	BRENTA				
Diga Cavia	P	1150	1,70	1914					
Gens		1301	1,70	1925	Amil	P	314	1,70	1909
Cencenighe	P	773	1,70	1919	Cismon del Grappo	P	205	1,70	1919
Agordo	Pr	611	1,70	1924	Monte Grappa	Pr	1590	1,70	1933
Gosaldo	Pr	1140	1,70	1921	Fota	P	1083	1,70	1924
Sospirela	₽	454	1,70	1911	Compomezzavia	P	1022	1,70	1925
Casio Maggiore	Pr	482	1,70	1924	Rubbio	þ	1057	1,70	1925
La Guarde	Pr	605	1,70	1955	Oliaro	P	155	1,70	1929
Pedavesa	Pr	359	1,70	1931	Bassano del Grappa	Pr	129	1,70	1909
Seren del Grappa	Pr	387	1,70	1931	Apolo	P	207	1,70	1919
Fener	Pr	177	1,70	1910					
Valdobbiadene	Pr	280	1,70	1941					·
Pleve di Sollgo	i i	133	1,70	1909	PIANURA FRA PIAVE				
Cison di Valmerino	Pr	261	1,70	1929	E BRENTA				
Semaglie di Soligo	7	133	1,70	1909	Corneda	Pr	163	1,70	1911
					Montebelluna	Pr	120	1,70	1909
					Nervesa della Battaglia	Pr	78	1,70	1924
PIANURA FRA					leterne	Pr	40	1,70	1924
TAGLIAMENTO E PIAVE					Villorba	Pr	38	1,70	1924
					Trevino	Pr	15	1,70	1910
Forcete di Fontanafredda		70	1,70	1958	Saletto di Pieve	Pr	9	1,70	1922
Ponte della Delizia	P	52	1,70	1958	Blancade	P	10	1,70	1923
Sun Vito al Tagliamento	Per	31	1,70	1921	Portesins (Idrovom)	Pr	2	1,70	1934
Pordenone (Consorzio)	Pr	24	1,70	1958	Lanzoni (Capo Sile)	Pr	2	1,70	1931
Pordenoss	Pr .	23	10,00	1909	Cortellazzo (Cá Gamba)	Pr	ı	1,70	1922
Agzano Decimo	P	14	1,70	1919	Cá Porcia (lárovora II Racino)	Pr	i	1,70	1930
Sesto al Raghana	P	13	1,70	1919	Cittadella	Pr	49	1,70	1934
Malaforta	Pr	10	1,70	1973	Cantelfranco Veneto	Pr	44	1,70	1921
San Giorgio al Tagliamento	Pr	7	1,70	1988	Psombian Desc	Pr	24	1,70	1923
Portogruero	Pe	6	1,70	1909	Managgago	P	22	1,70	1923
Bevazzana (Idrovora IV Bacino)	Pr	6	1,70	1928	Corturolo		19	1,70	1919
Concordin Sagittaria	Pv	5	1,70	1931	Mirrano	Pr	9	1,70	1911
Villa Bacino	Pr	3	1,70	1931	Moghago Veneto			1.70	1934
Caorie	Pr		1,70	1911	Sten	Pr		1,70	1910

Non some publikante la assurvagiore della ataziore atempata en corsiva.

^{(&}quot;) Per quete atazinsi le Tabelle I riporte, par ogni piene, le pioggie vedete delle mo è alle une 24 delle atauso giuno.

BACINO B STAZIONB	Tipo di apperecchio	Duota sul Mare (m)	Affetza apparacchio aul euclo (m)	Anna dell'initio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo di Apperecchio	Quota sul mare (m)	Altezza apparecchio sur suolo (n)	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA		İ			MEDIO E BASSO ADIGE				
					Cavalo Pomene	₽	600	1,70	1989
Mostro	Pr .	4	1,70	1914	Doleb	P	115	1,70	1926
Venezia (list. Cavania)	7	1	18,06	1959	Affi		388	1,70	1914
Gembergro	P	3	1,70	1924	San Fietro in Cariano	P	081	1,70	1910
Valle Averto	Pr	2	1,70	1992	Verons	Pr	60	1,70	1927
Romra di Codavigo	Pr	3	1,70	1929	Form di Sent'Anne.	P 1	954	1,70	1926
Barnio (Idrovora)	Pr	2	1,70	1972	Roverè Veronose	Pr	847	1,70	1929
Zuccarello (Idrovora)	Pr	2	1,70	1939	Compo d'Albero	P .	901	1,70	1925
C4 Panqueli (Tre Porti)	Pr	3	1,70	1943	Formitte	P	361	1,70	1925
San Nicotó di Lide	Pr	1	1,70	1909	Champo	Pr	180	1,70	1922
Face Recebetta Chioggia	Pr Pr		1,70	1909	Soave		40	1,70	1923
BACCHIGLIONE					PIANURA FRA BRENTA E ADIGE				
T									
Tonezza del Ciranne	Pr	935	1,70	1924	Padova	Pr	12	1,70	1909
Lastabusee	Pr	610	1,70	1909	Legnero	Pr	7	1,70	1964
Asiago	Pr .	1046	1,70	1910	Pieve di Sacco	Pr	7	1,70	1930
Poolea	Pr	544	1,70	1911	Bovolesta	Pr	7	1,70	1911
Tresché Conce	Pr	1097	1,70	1921	Santa Margherita di Codevigo	Pr	4	1,70	1929
Valo d'Astico	P	362	1,70	1919	Zovencedo	Pr	280	1,70	1910
Calvana	Pr	201	1,70	1911	Lago di Pimon	Pr	28	1,70	1992
Crosses	Pr	417	1,70	1909	Cal di Guà	Pr	60	1,70	1927
Oghbas		69	1,70	1919	Lonigo	P [31	1,70	1920
Plan delle Pugazza	Pr	1157	1,70	1925	Cologna Veneta	Pr	34	1,70	[9]0
Staro	Pr	632	1,70	1919	Montegoldella	Pr	15	1,70	1911
Ceoleti	Pr	620	10,00	1926	Montagnana	Pr	14	1,70	1934
Schio	Pr	234	1,70	1909	Leggo Atentino	P	L9	1,70	1963
Thiene	Pr	147	1,70	1910	Esta	Pr	13	1,70	1910
Villeverle	Pr	58	1,70	1986	Natinglia Terms	P	t1	1,70	1910
Jeola Visamina	P	80	1,70	1912	Streeghelin.	₽ [7	1,70	1910
Dueville	Pr	60	1,70	1986	Regnoli di Sopre	P	- 6	1,70	1911
Vicenza	Pr	42	1,70	1905	Соция	- Pr	4	1,70	1911
					Cavamila Motte	Pr	1	1,70	1939
AGNO-GUA*			:		Cavargere	Pt	3	1,70	1983
						i			
Lambre d'Agra	₽r	846	1,70	1924	PIANURA FRA ADIGE				
Recogre	Pr	445	1,70	1919	E PO				
Castelvecchio	Pe	802	1,70	1926					
Valdagno	P	295	1,70	1919	Villafraca Verocen	Pr	54	1,70	1911
Brogliano	P	172	1,70	1919	Zevia	Pc	31	1,70	1911
Montecchio Maggiore	Pr	62	1,70	1988	Isolo della Scala	Pr	29	1,70	1909
					Bovolone	- ₽	24	1,70	1911
					Legosgo	Pr	16	1,70	1910
					Badin Poleskon	- p - 1	11	1,70	1911

Han sono pubblicate la securvazioni della etazioni etempata in consino.

BACINO E STAZIONE	Tipo di apparacchio	Duota sul mare (m)	Altezza Apparecchio sul suoto (m)	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo di mpperecchio	Duota sul Mare (m)	Altezza Apparacchio Sul Suolo (m)	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) PIANURA FRA ADIGE E PO							1		
Torretta Veneta Botti Berbarigha	Pr Pr	10	1,70	1924					
Rovigo	lle .	4	1,79	1909					
Castelnuovo Veronere	Pr	130	1,70	1911					
Roverbella	1 1	42	1,70	1923					
Custel d'Ario	Pr	24	1,70	1910					
Ortigila	P	13	1,70	1911		1			
Cartelmases	P	12	1.70	1924					
Adria	Pr	"	1,70	1982					
Flesso Umberdano	Pr	9	1,70	1909					
Рароди	P	3	1,70	1972					
Mona di Lama	Pr	3	1,70	1928					
Baricetta	Pr	3	1,70	1928					
Cd Cappellino		2	1,70	1910					
Sadocca	Pr	2	1,70	1959					
	1								1
					-	l l	ļ		Į
		ŀ			l i	i			ĺ
		i	1			1			1
		j							
		ł			1 1				
		i						[
	1								
	Ì			1				ĺ	
)					Ì			
	1	1		1		ļ			
	1				1 1	j	İ		
		1				1		1	Į
		1							
			1						
	1	Į.			1 1				
							1		
		1				ŀ			
		ĺ							
						1			
						-			
			1			1			
					1 1		l.		

ton sons pubblicate la macryszioni delle sterioni stympala in caratra

			()PIC	INA	(Gro	tta)					ç						TRI	EST	2				
(Pr)	Beclare	BACE	MINO	KI DAL	. COMP	MS DI 9	TATD/	LL 190	KZO	£330 s	P+4L)		(Pr)	Thelan	MCP	O MONO	NU DAL	CONFI	WE DE N	TATO A	AT INO	1120	(II) a) (.as.i
GEM	FEB	MAR	APR	MEAG	+	Lua	AGO	361	otr	HEFY	DEC	1	CEN	FEB	HAR	APR	MAG	CULU	1,135	AGO	6ET	отт	NOV	Dic
0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 1.8 0.8 0.2 1.8 0.2 1.8 0.2 1.8 0.2	0.4	5,4 39,8	3,0 13,5 29,8 11,8 1,0 2,4	3,0 3,2 1,0 0,2 0,2 0,8 0,2 1,2 0,8	15,8 5,6 15,8 5,2 5,2 5,8 43,2 2,4	0,2 0,2 0,2 	10,6 1,6 4,0 0,8	2,6 35,2 17,8 3,6	11,E 13,6 7,6 - - 5,6	7,2 5,4 25,3 18,0 10,2 1,8 10,6 16,8 0,7,4 	2,2 0,2 0,2 6,6 0,8 11,6 32,2 0,4 0,2 3,8 8,6 0,6 0,6 3,4 3,0 3,4	1 2 3 4 5 5 7 8 10 11 12 13 14 15 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	101111111111111111111111111111111111111	10 (11 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	1 4,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2,4 26,4 0,4 1 1	- 0,2 	0,8 0,6 2,4 0,2 0,6 0,6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12,0 5,0 0,8 7,8 7,0 5,0 10,2 44,6 2,4	16,8 1,0 8,8 1,0 8,8 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	1,0 	1,0 71,4 26,0 3,4 5,6	3,0 1,2 50,4	7,2 4,4 15,0 15,0 15,0 12,4 26,2 1,0 1,0 1,4	1 1 2.0 0.8 4.8 4.2 32.3 1.0 4 1 3.0 5.4 0.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0
-		-	1,8	-	-	_	-	6,6	_	-	0,2	30 31	_		-	3,0	-	_	Ξ	-	3,0	=		=
11,8 4 Totale	0	40,4 3 134,1 mm	g	4	104,4 10	4	9	234,4	316,6 14 Glo	128,9 13 6d pions	9	Yelongs. H. giorgi pierred	4,4 . 3 Teach	0	33,6	44,2 5	5,6	9 .	5	9	259,6 16 ?	14	126,2 13	11
Po.	Becken	BACIN	I MBYO					E 1. 1900	70	(2.4	n.m. J	Ĭ	(86)						CEA					
GEN	PRA	MAR	APIL	MAG	ONU	100	AGO	HÉL	отт	NOV	DIC		CIEN	(E)	MAX	APR	MAG	anu	LUO	A00	TBB	ना	HOV N	DIC
11111111	11111	0,8 2,4	1111	1 1 1	- 5,2 5,6	6,0	=	5.0	1,2 22,8	_	-	1			2,1 1,0	-	5,6	6,0				29,2	-	-
1,0 		1,4	1,2 1,2 34,8 2,2 3,4 5,2 1,0 0,1 7,2	0,6	5,6 15,2 11,6 2,6 4,2 6,6 33,6	17,8 1,2 0,4 0,4 0,4 0,4	5,4 27,8 1,8 27,8	62,6 13,6 13,6 11,2 36,6 10,8 10,8 10,8 10,2 12,2 35,6 30,0 41,2 18,4 5,0	14,2 1,3 0,1 3,4 20,6 1,4 12,6 15,2 46,4 12,8 0,2 	5,6 0,6 11,4 18,6 6,8 17,0 4,2 0,2 1,4 0,4 0,8	0.2 1,4 16,8 2,4 16,8 2,4 0,4 1,2 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	2 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31	1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-	11111111111	0,4 10,0 11,2° 26,4 19,2 6,8 	3,2 - 3,6 1,6 - - - 24,4 9,6	11,2 6,0 2,4 2,4 7,4 6,4 17,4 25,2 24,4	3,6 19,6 19,6 52,2 18,8 8,8 34,0 34,4 41,2 0,6 8,4 22,0		5,3 7,2 0,4 22,4 20,0 30,4 38,6 67,2 79,6 20,4 10,0 83,6 17,2 4,8 9,6	91,9 85,6 3,2 70,8 122,4 116,8 12,4 43,2 47,6 6,8 12,0 24,0 39,2 96,0 59,6 16,0	3,10	[5,0] 2,0 1,2 10,7 89,6 31,2 12,3

		_	_	_	M	USI						G i					,	VEDI	RON	ZA				
(90)					Backer:	18CHYZC				4 635 m	(a.m.)		(F)				- 1	Marijeje:	HE WILL)		,	(375 =	
GEN	PEB	MAR	APR	MAG	GIU	Ltug	AGO	SET	भार	NOV	DIC	ē	CIEN	PEL	MAR	APR	MAO	CSITE	LUG	AGO	SET	om	NOV	DIC
1 1	-	1.7	- 0,6	2,2 5,0 4,2	0,8 15,4	14,6	21,6	-	18,2 75,2 56,0	2,6	1 1	2 3	-	-	1,6 0,4	1,3	0,8 1,4 10,1	20,1	-	10,6	Ξ	10,1 40,3 40,9	1,2	-
-	-	-	-	0,6	4,4	-	-	2,4	6,4	4,6		4	-	- 1	-	-	-	3,2	-	-	1,3	0,4	2,6	
-	- 1		0,6	2,0	4,4	_	_	4,0	7,2	21,2	=	5	_	_	_	_	0,4	0,9	_	-	5,9		16,8	-
_	_	_		_	6,2	5,6	17,6	-	93,6 113,4	30,6 10,4	7,8	7	_	_	_	_		2,2	[1,0]	11,2 0,1	=	50,4 98,9	28,4 9,8	8,5
Ξ'	_		_	0,6	-	-	2,0	58,8	96,6 5,6	5,0	-	10	-	_	=	_	2,3 5,5	_	-	0,3	3,3	80,3	4,9	_ 1
-	-	_	9,8	2,4	12,8	51,1	2,6	26,2	-	0,2	4,6	11	-	_	-	8.9	-	10,4	50,1	2,5	30,7	-	-	0,5
3,6	_		14,2 9,8	3,8	14,4 20,6	7,6 2,4	-	28,4 42,2	1,0 7,8	6,6 7,0	5,2	12 13	2,2	_	-	16,3	3,5	11,7 15,5	10,6 0,7	-	20,8 30,0	1,2 5,2	6,7 7,2	1,3
6,1	_	=	25,6 2,8	1.8	1,4	_	-	2,0	13,2 78,0	0,2	39,6 75,1	14 15	4,3	_	_	3,6	0,6	40,3	_	_	10,6	9,7	_	16,5 80,5
-	-	-	1,6	12,6	0,1	_	-	41,0 65,8	42,4 0,2	-	21,6 5,2	16 17		-	-	0,4	1,2	-	- 1	_	10,9 39,9	0,3	-	26,9 6,2
-	_	-	_	-	5,8	10.6	33,2	7,4	6,8	-	-	18	-	_	-	-	-	4,8	6,4	-	-	[5,0]	when	-
-	_	_	-	_	=	18,2 10,4	3,2	=	12,6	-	0,6	19 20	-	_	_	_	-	=	15,3 20,6	4,2		7,8	-	0,1
_	_	_	_	3,8	19,8	34,8	-	=	10,2 93,8	1,74 4,54		21 22	_	_	=	_	0,3	20,3	2,9	_	-	79,5	0,6*	
-	-	4,6 30,6	-	_	35,4 13,2	=	=	7,6 16,2	46,4	-	8,94	23	0,1	=	0,2 36,4	_	_	28,6 9,8	0,1	=	[5,0] 1,8	40,2 35,9	-	6,3*
-	-	23,6	_	-	-	13,6	29,0	48,0	15,2	-	81,44	25 26	0,1	-	20,9	_ '	-	0,3	'	16,1 19,7	30,9 46,8	10,3	-	59,6* 3,1
_	_	_	-	-	-	8,6	25,8	63,4 12,2	_	_	2,54	27	-	-	- 1	- 1	-	-	20,7	1,4	20,8	-	-	-
-	1,64	=	_	18,6	0,2	-	43,3	5,2	_	3.54		26 29	-	1,1*	-	_	9,4	0,3	_	18,5	4,4	_	0,3	-
-		-	2,8	0,2	-	-	-	8,8		-	-	30	- '			3,4	_	-	=	-	6,6	_	-	-
9,8	1.6	62,2	67,8		167,2	177,6	178,8	448,1	862 2	91,8	290,4	Tet-mone	6,7	1,1	49,5	64,7	46,4	169,5	144,8	86,6	306,1	610,8	81.2	228,3
2	L	5	7	12	13	n	10	18	21	11	13	M. giorni Suprant	2	ш	3	7	9		10 7	9	17	20 7	10	11.
Tatala	попчос 2	43 J							- Clie	ed place	mi: 174		Telebra		785 7 mi							13 lo	and pinye	nii:
73.5					_	_					12.15.						_							
						RfIS			-			C							EAP		A			
Pr)	,				Haalpic .	BONZO	9			(264 e	1.6.)	- 11 + 16	(#)					Berino:	JBON730		Ţ	Late	, 990 m	D D.III. z
	Piùn	MAR	APR —	MAG			AGO	SET	ज ा			G		reb	MAR	API	MAG			AGO	A BET	o11	, 990 m	
Pr)	Pith -	MAR 0,6 0,4	APR	MAG 0,1 1,2	GRJ	LUG -	AGO 1,2	=	3,2 38,6	NOV	DRC	12	(P)	PED	3,3 1,2	API	3,1 2,4	Busine:	LUG		BET	13,3 98,7	HOV	DIC -
Pr)	Pith -	0,6 0,4 0,2	APR	MAG 0,1 1,2 3,8	OR0 — — — — — 11,8 3,8	LUG	1,2 1,6 0,2	- - 0,8	отт 3,2	0,4 2,6 0,4	DIC -	1234	(P)	reb	3,3 1,2	API	3,1 2,4 13,5	GIU	LUG	9,2 - -	BET	13,3 98,7 76,2 [5,0]	- 2,1	DIC -
Pr)	Piùn	MAR 0,6 0,4 0,2	APR	MAG 0,1 1,2 3,6 - 0,8	GRJ - 11,8	LUG	1,2 1,6	=	38,6 27,0 1,0	0,4 2,6 0,4	DRC	123456	(P) OBH	Pich	3,3 1,2	APE - 0,5	3,1 2,4 13,5	GIL -	LUG	9,2 -	BET	13,3 98,7 76,2 [5,0]	2,1 19,2	DIC -
Pr)	Pith -	0,5 0,4 0,2	APR	MAG 0,1 1,2 3,8	OR0 — — — — — — — — — 3,8	LUG	1,2 - 1,6 0,2	- - 0,8 26,2	3,2 38,6 27,0 1,0 17,4 35,6	0,4 2,6 0,4	DR:	12246	(P)	reb	3,3 1,2	API - 0,5	3,1 2,4 13,5	GHU	LUG	9,2 -	BET	13,3 98,7 76,2 [5,0] 17,2 95,8	2,1 19,2 27,3	DIC C
Pr) DEN	Pith	0,5 0,4 0,2 - -	APR	0.1 1,2 3,6 - 0.8 0.4 - 2,8	11,6 3,8 0,6	LUG	1,2 1,6 0,2	- 0,8 26,2 - 0,2 1,6	8,2 38,6 27,0 1,0 17,4 35,6 97,4 64,4	0,4 2,6 0,4 12,6 10,8	DIC -	123456789	(P)	780	3,3 1,2	API	3,1 2,4 13,5 0,5 - - 2,7	citu	EU0	9,2 - - - - (16,6)	13,4	13,3 98,7 76,2 [5,0] 17,2 95,8 123,4 112.2	2,1 - 19,2 27,3 22,8	DIC -
Pr)	Pith	0,6 0,4 0,2	APR	0,1 1,2 3,6 - 0,8 0,4	0RU - 11,8 3,8 - 0,6 - 1,4 - 1,6	0,8 	1,2 1,6 0,2 - - 0,8 2,6	0,8 26,2 - 0,2 1,6 17,4 12,0	3,2 38,6 27,0 1,0 - 17,4 35,6 97,4 64,4 0,2	0,4 2,6 0,4 - 12,6 10,8 13,2 1,0	1.4.1 Dic	1 2 3 4 6 6 7 8 9 10 11	(P) (P) (P) (P) (P) (P) (P) (P) (P) (P)	PED -	3,3 1,2	0,5	3,1 2,4 13,5 0,5 - 2,7 [1,0] [5,0]	23,2 	100 EUG	9,2 - - - - (16,6)	13,4 	13,3 98,7 76,2 [5,0] 17,2 95,8 123,4 112.2	2,1 - 19,2 27,3 22,8	DIC
Pr) DEN 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Pith	0,6 0,4 0,2	APR - 1,4	0,1 1,2 3,8 - 0,8 0,4 - 2,8 6,6	11,8 3,8 0,6 - 1,4		1,2 1,6 0,2 - - - 0,8	0,8 26,2 - 0,2 1,8 17,4 12,0 6,8 7,8	3,2 38,6 27,0 1,0 17,4 35,6 97,4 64,4 0,2 - 0,4 0,5	12,6 10,8 13,2 1,0 6,2 4,2	2,8 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	(P)	PED 1	3,3 1,2	9,4	3,1 2,4 13,5 - 0,5 - 2,7 [1,0]	23,2	EU0	9,2 - - - - (16,6)	13,4 14,2 29 7 27,4 25,3 69 3	13,3 98,7 76,2 [5,0] 17,2 95,8 123,4 112.2 10,0) 1,1 13,4	2,1 - 19,2 27,3 22,8	6,2 (1,0)
Pr)	Pith	0,6 0,4 0,2	APR	0,1 1,2 3,8 - 0,8 0,4 - 2,8 6,6	0RU - 11,8 3,8 - 0,6 - 1,4 - 1,6 0,6	0,8 	1,2 - 1,6 0,2 - - 0,8 2,6	0,8 26,2 - 0,2 1,8 17,4 12,0 6,8	8,2 38,6 27,0 1,0 - 17,4 35,6 97,4 64,4 0,2 - 0,4	12,6 10,8 12,6 10,8 13,3 1,0	2,8 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	(P) (P) (1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	PED	3,3 1,2	0,5 0,5	3,1 2,4 13,5 	23,2 23,2 	100 EUG	9,2	13,4 14,2 29 7 27,4 25,3	13,3 98,7 76,2 [5,0] 	19,2 2,1 19,2 27,3 22,8 6,3	DIC
Pr) DEN	Pith	MAR 0,6 0,4 0,2	APR - 1,4 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,0 20,0	0,1 1,2 3,6 0,8 0,4 - 2,8 6,6 - 4,8 - (5,0]	0RU - 11,8 3,8 - 0,6 - 1,4 - 1,6 6,6 1,2	0,8 	1,2 1,6 0,2 - - 0,8 2,6	0,8 26,2 0,2 1,8 17,4 12,0 6,8 7,8 19,6	38,6 27,0 1,0 17,4 35,6 97,4 64,4 0,2 - 0,4 0,5 [19,0]	12,6 10,8 13,2 1,0 6,2 4,2	14.1 nec	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	(P) 084 	PED -	3,3 1,2	9,4 27,2 29,7	3,1 2,4 13,5 	23,2 23,2 	100 EUG	9,2 	13,4 14,2 29 7 27,4 25,3 69 3 19,4	13,3 98,7 76,2 [5,0] 17,2 95,8 123,4 112.2 10,0) - 1,1 13,4 9,2	19,2 2,1 19,2 37,3 22,8 6,3	000
Pr) DEN 1,2 2,8 0,8 0,2 0,2	Pinh	0,6 0,4 0,2	APR - 1,4 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,4 - 0,4	0,1 1,2 3,6 - 0,8 0,4 - 2,8 6,6 - 4,8	0RJ - 11,8 3,8 - 0,6 - 1,4 - 1,6 6,6 1,2 - 12,2 - 12,2	0,8 	1,2 1,6 0,2 - - 0,8 2,6 - - -	0,8 26,2 - 0,2 1,6 17,4 12,0 6,8 7,8 19,6	8,2 38,6 27,0 1,0 17,4 35,6 97,4 64,4 0,5 [10,0] 8,3 3,1	12,6 10,8 13,2 1,0 6,2 4,2	2,8 	1 2 3 4 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	(P) (P) (3,6 S,3 1 1	PED 1	3,3 1,2	9,4 27,2 29,7 5,3	3,1 2,4 13,5 	23,2 	100 EUG	9,2 	14,2 29 7 27,4 25,3 69 3 19,4 (5 0) 97,2 22,5	13,3 98,7 76,2 [5,0] 17,2 95,8 123,4 112.2 10,0) 1,1 13,4 9,2 47,6	19,2 2,1 19,2 27,3 22,8 6,3	6,2 2,5 [1,0] 35,4 77,2
Pr) DEN 1 1,2 2,8 0,8 0,2 0,2 0,2	Più	MAR 0.6 0.4 0.2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	APR - 1,4 - 0,2 - 0,2 - 0,4	0,1 1,2 3,8 - 0,8 0,4 - 2,8 6,6 - 4,8 - (5,0]	0RJ - 11,6 3,8 - 0,6 - 1,4 - 1,6 0,6 1,2 - 12,2 3,6 	0,8 	1,2 1,6 0,2 - - 0,8 2,6 - -	0,8 26,2 - 0,2 1,8 17,4 12,0 6,8 7,8 19,6 -	8,2 38,6 27,0 1,0 17,4 35,6 97,4 64,4 0,2 - 0,4 0,5 1,0 8,3 3,1 - 1,0	12,6 10,8 13,3 1,0 6,2 4,2	2,8 - 1,0 1,3 - 12,6 44,9 2,8 1,4 0,2 - 0,6	1 2 3 4 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 19 20	(P) (P) (1) (1) (1) (1) (3,6) (5,1) (1) (1)	FED 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3,3 1,2	9,4 27,2 29,7 5,3	3,1 2,4 13,5 	23,2 	100 EUG	9,2 	13,4 14,2 29 7 27,4 25,3 69 3 19,4 (5 0) 97,2 22,5	13,3 98,7 76,2 [5,0] 	19,2 2,1 19,2 27,3 22,8 6,3	000
Pr) DEN 1 1,2 2,8 0,8 0,2 0,2 0,2 1 0,2	Pith	0.6 0.4 0.2	APR - 1,4 - 0,2 - 0,2 - 0,4	0,1 1,2 3,8 - 0,4 - 2,8 6,6 - 4,8 - (5,0) [1,0]	0RU - 11,8 3,8 - 0,6 1,4 - 1,6 0,6 1,2 - 2,2 - 3,6 - 16,0 - 16,0	0,8 	1,2 1,6 0,2 - - 0,8 2,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,8 26,2 0,2 1,6 17,4 12,0 6,8 7,8 19,6 -	8,2 38,6 27,0 1,0 17,4 35,6 97,4 64,4 0,5 10,0 8,3 3,1 - 1,8 - 7,0 74,6	12,6 10,8 13,3 1,0 6,2 4,2	2,8 - 1,0 1,3 - 12,6 44,9 2,8 1,4 0,2 - 0,6	1 2 3 4 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 19 20 21 22	(P) (P) (1) (1) (1) (1) (3,6 S,3 (1) (1) (1)	FED 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3,3 1,2	9,4 27,2 29,7 5,3	3,1 2,4 13,5 	23,2 23,2 	100 EUG	9,2 - - (16,0) - - - 1,6	13,4 14,2 29 7 27,4 25,3 69 3 19,4 [5 0] 97,2 22,5	13,3 98,7 76,2 [5,0] -17,2 95,8 123,4 112,2 10,0) -1,1 13,4 9,2 47,6 4,5 11,3 -4,5 11,3	19,2 2,1 19,2 27,3 22,8 6,3	000
Pr) DEN 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2,8 0,8 0,2 0,2 1 0,4	Pith	MAR 0.6 0.4 0.2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	APR - 1,4 - 0,2 - 0,2 - 0,4	0,1 1,2 3,8 - 0,4 - 2,8 6,6 - 4,8 - [5,0] [1,0]	0R0 - 11,8 3,8 - 0,6 - 1,4 - 1,6 6,6 1,2 - 12,2 - 16,0 - 19,4	15,0 11,4 0,8 	1,2 1,6 0,2 - - 0,8 2,6 - - - 4,6 0,8	0,8 26,2 0,2 1,8 17,4 12,0 6,8 7,8 19,6 -	077 38,6 27,0 1,0 17,4 35,6 97,4 64,4 0,5 10,0 74,6 12,0	12,6 10,8 13,3 1,0 6,2 4,2	2,8 	1 2 3 4 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	(P) (OS) (1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	780 T	3,3 1,2	9,4 27,2 29,7 5,3	3,1 2,4 13,5 - 0,5 - 2,7 [1,0] (5,0] - 13,5 1,6	23,2 	100 EUG	9,2 	13,4 14,2 29 7 27,4 25,3 69 3 19,4 (5 0) 97,2 22,5	13,3 98,7 76,2 [5,0] -17,2 95,8 123,4 112.2 10,0) -1,1 13,4 9,2 4,5 11,3 -4,5 11,3	19,2 27,3 27,3 22,8 6,3	000
Pr) DEN 1	Pinh	MAR 0.6 0.4 0.2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A98 - 1,4 - 0,2 - 0,2 - 0,4 1 - 1	0,1 1,2 3,6 0,4 	0RU - 11,8 3,8 - 0,6 1,4 - 1,6 0,6 1,2 - 2,2 - 3,6 - 16,0 - 16,0	0,8 	1,2 1,6 0,2 	0,8 26,2 0,2 1,8 17,4 12,0 6,8 7,8 19,6 	8,2 38,6 27,0 1,0 17,4 35,6 97,4 64,4 0,5 19,0 74,6 18,0 36,8 6,8	12,6 0,4 2,6 0,4 10,8 13,2 1,0 6,2 4,2	2,8 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 18 19 20 21 22 23 24 25	(P) (OS) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	FED 1	3,3 1,2	9,4 27,2 29,7 5,3	3,1 2,4 13,5 	23,2 23,2 	100 EUG	9,2 	13,4 14,2 29,7 27,4 25,3 69,3 19,4 [5,0] 97,2 22,5	13,3 98,7 76,2 [5,0] 17,2 95,8 123,4 112.2 10,0) 1,1 13,4 9,2 4,5 11,3 49,6 63,2	19,2 2,1 19,2 27,3 22,8 6,3 17,3 - - - 2,5* 0,8*	000
Pr) DEN 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2,8 0,8 0,2 0,2 1 0,4 1,0 1 1,0 1	Pin	MAR 0.6 0.4 0.2	APR - 1,4 - 1 - 1,4 - 1,5 6 9,0 20,0 6,2 - 1 - 1 - 1 - 1	0,1 1,2 3,6 0,4 	0RU - 11,8 3,8 - 0,6 - 1,4 - 1,6 6,6 1,2 - 16,0 - 19,4 5,2	15,0 11,4 0,8 	1,2 1,6 0,2 		077 8,2 38,6 27,0 1,0 17,4 35,6 97,4 64,4 0,5 10,0 8,3 3,1 - 1,8 - 7,0 74,6 18,0 36,8 5,8 0,2 -	12,6 10,8 13,2 1,0 6,2 4,2	2,8 	1 2 3 4 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 19 20 21 22 23 24 25 27	(F) (F) (1) (1) (1) (1) (1) (3,5) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	F89	3,3 1,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9,4 27,2 29,7 5,3	3,1 2,4 13,5 	23,2 	100 20 4 30,9 20,4 1,4 3,2 33,2 19,1 87,3 13,2 6,1	9,2 	13,4 14,2 29,7 27,4 25,3 69,3 19,4 [5,0] 97,2 22,5	13,3 98,7 76,2 [5,0] -17,2 95,8 123,4 112,2 10,0) -1,1 13,4 9,2 47,6 4,5 11,3 49,6 63,2	19,2 2,1 19,2 27,3 22,8 6,3 17,3 - - 2,5* 0,8*	000
Pr) GEN 1	Più	MAR 0,6 0,4 0,2	APR - 1,4 - 1 - 1 - 0,2 - 8,8 - 15,6 9,0 20,0 0,4 - 1 - 1 - 1 - 0,4	0,1 1,2 3,8 - 0,4 - 2,8 6,6 - 4,8 - (5,0] [1,0] - 1,2 0,4 - -	0RU = 11,8 3,8 = 0,6 1,4 = 1,6 6,6 1,2 = 16,0 = 19,4 5,2 11,4	15,0 11,4 0,8 	1,2 1,6 0,2 		8,2 38,6 27,0 1,0 17,4 35,6 97,4 0,5 10,0 8,3 3,1 - 1,8 7,0 74,6 12,0 36,8 6,8 0,2	12,6 10,8 13,3 1,0 6,2 4,2	2,8 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 14 15 17 18 19 20 21 22 24 25 27 28 29	(F) (F) (F) (F) (F) (F) (F) (F) (F) (F)	F89	3,3 1,2 1	9,4 27,2 29,7 5,3	3,1 2,4 13,5 	23,2 	100 EUG	9,2 	13,4 14,2 29,7 27,4 25,3 69,3 19,4 (5,0) 97,2 22,5 19,5 43,7 128,3	13,3 98,7 76,2 [5,0] -17,2 95,8 123,4 112.2 10,0) -1,1 13,4 9,2 4,5 11,3 49,6 53,2	19,2 2,1 19,2 27,3 22,8 6,3 17,3 - - 2,5* 0,8*	000
Pr) DEN 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2,8 0,8 0,2 0,2 1 0,4 1,0 1 1	Pin	MAR 0.6 0.4 0.2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	APR - 1,4 - 1 - 1,4 - 1,4 - 1,5 - 6,2 - 1,4 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	0,1 1,2 3,8 - 0,8 0,4 - 2,8 6,6 - 4,8 - (5,0] [1,0] 	0RU = 11,8 3,8 = 0,6 1,4 = 1,6 6,6 1,2 = 16,0 = 19,4 5,2 11,4	15,0 11,4 0,8 	1,2 1,6 0,2 	0,8 26,2 1,8 17,4 12,0 6,8 7,8 19,6 10,4 9,6 2,4 31,2 38,6 7,2 0,2	077 3,2 38,6 27,0 1,0 17,4 35,6 97,4 64,4 0,5 10,0 74,6 13,0 36,8 6,8 0,2	12,6 10,8 13,2 1,0 1,0 1,0 1,0	2,8 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28	(F) (F) (1) (1) (1) (1) (1) (3,5) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	F89	3,3 1,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9,4 27,2 29,7 5,3	3,1 2,4 13,5 	23,2 	100 20 4 30,9 20,4 1,4 3,2 33,2 19,1 87,3 13,2 6,1	9,2 	13,4 14,2 29,7 27,4 25,3 69,3 19,4 (5,0) 97,2 22,5 19,5 43,7 128,3	13,3 98,7 76,2 [5,0] 17,2 95,8 123,4 112.2 10,0) 1,1 13,4 9,2 4,5 11,3 49,6 63,2	19,2 2,1 19,2 27,3 22,8 6,3 17,3 - - 2,5* 0,8*	000
Pr) DEN 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2,8 0,8 0,2 0,2 1 0,4 1,0 1 1	Pin	MAR 0,6 0,4 0,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	APR - 1,4 - 1 - 1,4 - 1,4 - 1,5 6 9,0 20,0 6,2 0,4 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	0,1 1,2 3,8 - 0,8 0,4 - 2,8 6,6 - 4,8 - (5,0] [1,0] 	0RU = 11,6 3,8 = 0,6 1,2 12,2 = 16,0 = 19,4 5,2 11,4 0,2 = 1	15,0 11,4 0,8 	1,2 1,6 0,2 		077 8,2 38,6 27,0 17,4 35,6 97,4 64,4 0,5 18,0 74,6 18,0 36,8 6,8 0,2	12,6 0,4 12,6 10,8 13,2 1,0 1,0 1,0 1,0	2,8 	1 2 3 4 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 Talant	(F) (OB) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	FSD	3,3 1,2 1,1 29,3 27,5	APR 0.5 - 0.5 - 9.4 27,2 29,7 5,3	3,1 2,4 13,5 	23,2 	100 EUG	AGO 9,2	14,2 29,7 27,4 25,3 69,3 19,4 (5,0) 97,2 22,5 19,5 43,7 128,1 29,2	13,3 98,7 76,2 [5,0] 17,2 95,8 123,4 112.2 10,0) 1,1 13,4 9,2 4,5 11,3 49,6 63,2	19,2 2,1 19,2 37,3 22,8 6,3 17,3 2,5 0,8 1,3	000
7,8 4	Pith	MAR 0,6 0,4 0,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	APR - 1,4 - 1 - 1,4 - 1,4 - 1,5,6 9,0 20,0 6,2 0,4 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	0,1 1,2 3,8 - 0,8 0,4 - 2,8 6,6 - 4,8 - (5,0] [1,0] 	0RU = 11,6 3,8 = 0,6 1,2 12,2 = 16,0 = 19,4 5,2 11,4 0,2 = 1	15,0 11,4 0,8 	1,2 1,6 0,2 		077 8,2 38,6 27,0 1,0 17,4 35,6 97,4 64,4 0,5 18,0 74,6 18,0 36,8 6,8 0,2 	12,6 0,4 12,6 10,8 13,2 1,0 1,0 1,0 1,0	2,8 - 1,0 1,0 1,0 1,0 1,4 1,4 1,4 1,5 1,4 1,5 1,6 1,4 1,5 1,6 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7	1 2 3 4 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	(P) 088 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	750	3,3 1,2 1,1 29,3 27,5	API 0,5	3,1 2,4 13,5 - 0,5 - 2,7 [1,0] [5,0] - 17,3 	23,2 	100 20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	AGO 9,2	14,2 29,7 27,4 25,3 69,3 19,4 (5,0) 97,2 22,5 19,5 43,7 128,1 29,2	13,3 98,7 76,2 [5,0] 17,2 95,8 123,4 112.2 10,0) 1,1 13,4 9,2 4,5 11,3 49,6 63,2 	19,2 2,1 19,2 37,3 22,8 6,3 17,3 2,5 0,8 1,3	000

(1)			C			SUP		ORE		(= -		G	(P)						IMI!				OM A	(d. etc.)
GEN	FER	MAR	APR	MAG	_	LUG	AGO	587	ort	NOV	DUC		CIEN	FEB	MAR	AML	MAG	GIL.	LUG	AGO	ÆT	ОТТ	NOV	DIC
113 11111111124	111 11111111111111111111111111111111111	4,5		1,8 8,0 0,6 2,0 0,8 5,6 2,9 12,0 14,9	24.0 1,5 	15,0 41,6 22,0 4,8 3,0 17,8 26,0 17,8 1,6 16,7	3,3 	11,6 	11,3 95,1 43,2 4,0 13,4 84,7 88,5 72,8 4,2 10,5 12,9 89,3 29,0 47,0 6,6	1.5 14,8 14,6 9,0 5,5 1,0 1,0 1,0	9,0 9,0 14,0 25,9 6,3 2,5 4,0 4,0 2,5 39,8 2,9	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 17 18 20 21 22 24 26 27 28 28	2,17 1 1 1 2,12 1 1 1 1 2,17 1 1 1 1		1,7	9,4 16,5 11,3 3,1	2,5 0,8 11,6 11,7 4,1 10,3	10,8 6,2 13,9 18,6 21,7 8,2 15,2 1,6 1,5 37,3 4,1	12,5 10,8 3,2 1,5 0,5 1,7 78,5	- 1,3 0,5 20,5 0,3 7,4 26,7 11,8	0,8 0,2 20,3 2,4 5,1 3,5 45,3 13,5 45,3 13,5 15,4 1,7 2,3 25,6 4,7	5,7 86,4 35,6 0,8 7,7 96,8 21,3 78,3 0,6 0,7 0,5 8,4 20,3 40,8 12,6	1,3 10,2 12,8 21,5 4,3 1,8 1,8 1,8	2,6 0,8 1,6 11,3 30,4 1,8 0,8
2	L	40,5 3	7	75,2 9	142,2 12	- 177,7 11	=	11,2	21	_	113,7 11	30 31	10,5 5	1	37,4 3	6	-	_	- 151,9 8	-	11,6	15	70,2 10	10
					ZOM	PITT	ra.	-			_	g					-	277116	217.7	Á				
,P)						PITT Monte				1 672 m	19.05.7	00	(P)						PIZZ.				(201 =	a.m.)
(P)	PBB	MAR	APR					TRE	orr	1 672 m	pac)	0	(P)	700	MAR :	APR					skr	отт	(30I =	non.)
	111111111111111111111111111111111111111	2,1	7,7814,653,2	13,7 13,7	000 19,3 3,1 3,0 18,6 4,0 18,2 6,5 11,0 2,2 7 8,7 1,4 17,5 33,1 1,4 1,7 1,5	1,3 14,5 13,0 14,7 10,8 34,6 19,4	A00 110 111 110 110 110 110 110 110 110	1,2 19,5 2,9 0,4 6,2 23,7 15,0 0,3 (5,9 21,5 21,5 21,5 (5,0) (5,0) (5,0)	6,4 84,6 28,9 0,2 1,1 86,3 40,8 64,3 12,9 75,6 33,8 47,9	100 113 113 113 113 113 113 113 113 113	3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 Teams	084 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.4	0,3 	1,3 1,3 29,6 10,4 17,3 5,2 1,4	2,1 0,5 1,5 7,6 11,4 4,3 1,9	010 19,8 5,6 6,3 10,4 4,3 21,6 3,9 0,8 16,2 [1,0] 13,7 40,3 7,3 	6,2 6,2 6,5 16,4 7,3 0,4 0,2 3,4 1 0,4	400 1 1 4,6 18,9 18,4 0,6 12,2 5,3	18,3 8,2 4,6 0,8 3,7 39,4 22,3 13,8 8,2 2,3 128,3 19,4 0,3 3,5 8,6	5,2 92,4 35,2 0,6 1,2 104,4 72,6 78,2 2,4 0,4 1,4 92,3 10,4 42,3 12,6 10,4	1	DIC =

					PUL	FER	0					a i		_		-		NTE			RE			
(Pr1				-		EIONZ.C				_	18.7	ï	(P)	_			-	larcinox					, 254 m	
GEN	FEB	MAR.	APR	2,6	on.	LUO	A00	set	5,2	HOV	DIC	1	G(94	-		-	MAG 4,1	_	DOD	AG0	SET 15,0]	8,3	NOV	DIC
1 1111 1	0,2	6.111111	1,8	0,4 0,4 3,6 1,3	17,6 0,8 3,8	a'0 	0,3 5,6 26,7		103,4 29,2 0,4 12,2 121,4 48,2 79,0	1,8 0,4 13,2 27,8 33,6 4,4	0,2 0,2 - - 4,8	23455789				3,1 -	_	20,6	16,4	1,4	20,4 3,1 26,6	136,4 26,1 3,3 - 4,5 140,6	2,5 0,5 - 13,1 20,4 21,6 1,9	- 5,0j
2,2 2,8 0,4 - 0,2	1111111	9	8,2 33,6 11,4 14,6 5,8 0,2	1,6	9,6 3,0 18,8 4,0 4,2 1,2 4,4	36,6 3,6 2,0 0,2 - 0,4	17,4	25,6 0,2 1,6 12,6 3,6	1,2 0,4 2,4 1,4 7,4 9,2	0,4 13,4 4,6 2,6	2,0 3,4 - 28,4 49,8 5,4 4,0	10 11 12 13 14 15 16 17					10,1 16,2 5,3	19,1 8,3 30,4 4,4 2.7 (5,0)	50,4 2,6 [1,0]	10,1	20,9 49,8 10,4 18,5 31,6 3,7 10,2 20,6	8,7 6,8 11,6	10,6	10,2 4,1 - 28,4 66,6 20,6 3,1
1,2	0,2	3,6 21,2 21,4	6,2	2,8 0,2	15.6 1.4 29.0 13.8 1.4 0.6 10.0	2,0 13,9 5,0	0,2	1,0 0,4 28,4 102,4 22,8 0,2 4,2 8,8	6,8 20,6 95,0 31,4 51,2 13,2	2,6** 0,2 0,2 7,6**	9,4 - 6,6 49,2 4,2 0,2 -	19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30				[5,0]	1,5	20,8 40,9 15,2 1,7 10,2	10.8	0,3 5,2 - - 2,4 40,6 - 12,4 3,1	70,4 120,4 36,7 1,3	12,2 30,6 110,4 30,4 58,6 20,4	9,2*	2,4 26,1 31.5 56,74 8,3= 0,6
4	į.	46,8	7	38,8	139,2	- .20,1		[325,0] 	19	107,8	184,6 13	Totame. Hi plenii plombe	5.7	1.7	(55,0] 4 7	-	43,8 9.7	189 8	150,6 6	B5,1 9	508,9 20 ?	761,4 18	101,2 10	13
	-		_	SA.	N VC	M FA	NGC					G					1	DRF	NCH	TA				
(P)						DLFA)		(754 a		0 .	(9)					DRE!			,	r—	, 723 w	1 11/11/1
(P)	PEN	MAR	APIL) ser	опт			- L		FEI	MAR	API					agy	от	, 731 w	DKC
	0,4	2,3 	2,7 	3,4 0,3 1,3 1,2 2,2 5,4 13,2 4,4 1,0 0,8	22.2 4,7 29,4 3,5 2,0 6,4 12,6 13,6 2,9 39,5 14,7	100 16,2 27,2 3,0 3,5 0,2 0,4 7,2 0,2 0,4 57,6	AGO 3,6	17,1 -0,3 21,1 2,3 19,3 0,2 -10,0 20,4 34,6 11,6 33,1 34,5 0,8 4,5 1,6 20,7 	7 1 137,3 25,4 2,5 5,7 134,2 90,2 79,1 1,2 0,8 7,7 7,9 10,3 0,2 10,8 32,8 84,8 31,6 48,5 15,9	1754 - 100V 2,3 0,6 10,8 10,6 19,2 3,1 16,5 4,2 1 16,5 4,2 1 10,6 7,8 1 10,6	4,9 		(P) (P) (P) (P) (P) (P) (P) (P) (P) (P)	FED	MAR 1,0 0,3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	APR 1,7	5,6 1,4 1,4 1,0]	12,4 3,7 12,4 3,7 27,9 5,1 1,5 (5,0) (1,5 27,9 37,6 15,2	12,8 	4,00 5,1 6,6 8,4	13,0 - 21,6 19,5 - 5,3 15,8 45,2 10,5 34,3 44,8 1,2 3,7 1,6 20,5 - 60,1 111,6 18,0 3,6 15,0] 111,0	8.5 [21,3] [23,4] 3,1 4,9 131,8 91,6 77,4 [1,0] 0,3 10,6 6,5 [40,0] 	11,5 19,4 21,8 [1,0] 3,1 - 6,54	060

				7	(AR	VISTO) _					G i				(L PR		L			
(Pr)					Secino:	DILAY	Α			(758 m			(Pr)						DRAVA				(906 m	
CIEN	Fa	МШ	APR .	MAG	GE	ша	AGG	SET	OFT	RCH.	DRC	•	GEN	993D	MAIL	APR	MAG	GIL	£me	AGO	REL	100	NOV	bic
0,6* 0,5* 0,6* 0,6* 0,8*	9 1(1) 1 1 1) 1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,0° 0,5° - 0,4° - 1,0° 14,6° 5,6°	1,8 11,8 11,8 10,8 11,8 11,8 11,8	6,8 1,4 0,2 0,6 0,8 0,2 1,6 0,2 1,6 0,2 1,6 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8	1,4 6,2 17,4 5,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,2 19,6 19,6 13,4 14,6 66,8 0,2 12,0 11,4	3,1 1,2 1,2 1,4 0,4 0,6 51,6 20,0 4,4 10,8	0,2 0,6 3,4 2,6 0,2 23,2 7,2 5,4 0,4 37,4 0,2 0,3 16,8 47,4 14,0	5,6 27,6 79,1 0,2 0,6 31,8 34,8 78,0 0,2 12,8 27,2 0,2 12,4 23,6 42,8 28,6 42,1 0,6	10.4 10.8 1.2 13.2 13.2 13.2 13.2 13.2 13.2 13.2	4,6 0,2 0.6 38,6 20,8 16,9	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 10 17 18 19 20 22 23 24 25 27 28 30 31	1.6	1201111 1 11111111112111111	0,2 4,3* 0,6* 2,1 0,4* 0,4* 7,3*	2,2° 0,6 0,2 6,0 7,0° 4,8 5,2 2,2 1,0	7,8 1,0 3,6 0,4 1,6 1,0 1,2 6,6 2,6 0,0 1,2 1,2 1,2 1,2 1,3 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	0,4 14,4 15,0 1,6 0,2 3,2 5,6 10,8 10,2 1,4 7,2 7,2 12,8 0,6 15,6 0,6 15,6 0,6 15,6 0,6 15,6 0,6	22,4 37,4 28,6 1,4 0,6 6,8 17,2 30,0 74,4 0,6 0,4 22,8 5,6	5,6 1,6 1,2 4,8 2,8 0,2 0,2 0,6 1,4 1,4 26,2 3,0 16,2		9,8 58,2 107,6 5,8 0,2 1,8 60,4 83,2 97,2 2,3 16,6 43,6 38,2 20,6 14,2 20,5 0,4 67,6 0,4 67,6 0,4	0,2 9,4 8,8 9,4 6,4 0,2 7,8 2,4 5,0 7,5	24,2 23,6° 20,8° 1,8° - 0,6 - 7,0 - 2,4° 4,3° 12,6°
2,9	0,4	33,1	43 8		101,6	.84,2	115,2	176,2	482,4	69,9	116,7		2,2	0,4	48,9	31,2				1				180,5
Ú Toule	O samues t	4 367,2 mm	97	10	15	10	9	1.3	16 Gu	اً الله مناونت	J 9 ml. 104	N. grand	Totals	1 () 	5 854,5 =	# # #	12	4	10	10	FB	20	10 mul plane	i 10 whilh#
													_											
			FU	SINE	IN 1	VAL	ROM	ANA				Ģ				1	PASS	O DI	[MA	URL	A			
(Pr)			FU:	SINE		VALI		ANA		(842 s	n outs. It	G = 0 - 1	(71)			E MA		A	,	(129E h	m st.46s)
(Pr) CRN	FER	RAM	FU:	SINE				ANA	оπ	(842 s	DIC.	G+ 0 - 6 +	(71 GEM	=	MAR	-	MAG	O)U		AUO	RET	דוֹס	NOV	E/6.
	1,34	7,2°	APIL 1,0° 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2	6,2 [1,0] 0,6 0,8 0,2 1,6 6,0 1,6 2,0 0,2 4,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	12,0 1,4 12,0 1,4 1,4 2,0 1,4 2,0	28,4 	0,4 1,6 12,4 1,6 12,2 2,2 2,2 2,6 8,4 2,6	SET	7,8 44,4 48,4 0,6 - 38,4 52,8 64,4 1,0 0,2 - 8,6 8,8 35,2 0,2 17,6 0,6 7,6 31,6 43,4 26,8 1,4 0,2 -	11,4 2,0 1,6 8,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,2 16,4° 4,4 18,8° 8,4° 2,6° 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			MAR 30,3° 15,1° 	- 0,5 - 1,7 - 2,5 	8,4 4,2 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8	7,3 7,6 [1,0] 0,4 7,1 2,6 12,3 3,5 4,1 2,6 19,2 16,4 6,8 26,1 7,3 1,5 0,7 0,7	15,1 	8/70 8,9 4,8 1,0 2,2 5,3 3,6 15,8 3,1 - - - - - - - - - - - - -	2,9 10,2 2,6 20,1 5,8 30,5 4,8 - 10,9 30,8 5,2 3,5	5,6 20,1 124,3 3,5 2,1 16,3 22,1 90,3 6,4 8,3 10,1 6,5 49,4 36,6 32,1 3,2	1,8 15,1 16,3 11,0 1,5 7,2 10,1 - 0,3	000

1	·			FOR	NLE	I SO	PRA			-		0						SAI	URIS					
(Pr)		,		Bec	ink TA	(RLIAM	emo			(DOM:	nam.)		(Pr)				lluci	ins TA	MALIS	отю			(1212 s	um. I
GEN	PEB	MAR	APIL	MAG	anti	LUO	ADD	257	отт	ж	ipac	:	GEN	FEB	MAR	APR	MAU	तार	LUG	A00	SET	OTT	NOV	DIC
0,1111111111111111111111111111111111111		13.4° 7.6° 1.0° 1.0°	0.6 0.4 2.8 17.6 5.6 2.3 17.6 17.6 17.6 17.6 17.6 17.6	7,4 0,8 2,8 3,6 0,2	4,2 -7,0 1,2 -0,6 1,4 7,2 -4,4 3,0 11,3 4,9 9,6 -16,2 -12,6 2,4 28,3 1,4 0,2 -0,6 -0,6 -0,6 -0,6 -0,6 -0,6 -0,6 -0,6	12,6 - 0,6 - 47,4 14,7 1,0 - 2,8 12,4 46,0 10,8 7,8 0,2 - 7,8 	7,4 18,0 1,2 2,2 3,4 4,4 20,6 2,8 14,2 25,8 38,8 20,8	- 2,8 7,6 - 1,2 23,0 1,8 1,6 24,6 0,2 2,4 - 0,4 - 1,0 2,0 39,3 28,0 0,4 0,8	5,8 12,8 136,6 1,2 0,6 4,6 23,4 28,6 48,6 48,6 0,8 14,8 57,2 25,6 32,4 2,4 0,2 14,8 57,2 25,6 32,4 2,4 2,6 32,4 2,6 32,4 2,6 32,4 32,6 32,6 32,6 32,6 32,6 32,6 32,6 32,6	2,2 25,6 10,8 1,6 1,8 0,4 3,0 12,0 0,4 5,4	0,6 	15 16 17 18 18 20 21 22 23 24		11111 11 111111111111111111111111111111	8,64 6,49 0,2 0,2 13,3 2,1 7,1	_	2,8 0,8 1,0 5,2 1,0	2,0 15,4 2,1 1,0 1,0 1,2 1,2 1,2 1,3 1,4 1,2 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	12,0 9,4 - 6,8 66,6 5,4 3,6 - 0,2 13,2 6,0 32,2 11,6 2,8 	16,2 2,2 0,6 3,4 1,0 14,6 4,4 6,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,6 10,6 10,6 15,8 2,2 2,2 32,6 0,2 2,6 0,2 1,2 29,6 33,8 5,2 1,2 0,6	4,6 11,4 110,2 2,0 24,6 17,2 24,6 87,2 24,2 30,2 3,4 0,2 6,6 8,4 10,4 54,2 37,8 34,1 5,6 0,2	21,4 7,6 4,2 5,4 3,8 10,8	
0,4 0 Toule	0	51,8 6 372,4	10	73,6 17			160,6	145,5 14	10	63,2 #	8	To M. plene parent	0,6 0	0	45,8	9	78,2 18	117,6	180,2	130,4	141,4	479,6 19	60,2 8	8
				_				_	_		_						_				_	_		_
(84)						(AIN						G L							PÉZZ	_		_		
(Pe)						CLIAMI				1880 e	h A.Aps. J	g	(fv)						PEZZ	_			(300 m	6-th-)
(Pr)	PEB-	MAR 8,8*	APR					उहार	0TT	HEO G	bida. J	G	(fv) 0(b)	rea	MAR E,64	APR -	MAG	olu		AGO	#ET	9.2	(36b sp NOV	e-m-1 bid
CIÓN				MAG	OR.	CLUG	ACO	0,8 10,6 0,4 17,4 3,0 1,4 64,8 0,2 3,4 0,2	91 144,6 2,0 0,2 2,2 23.0 40.6 1,6	MOA	DIC	0 1 0	064		8,64 4,84	5,2 11,8 5,0 1,6 2,4	MAD 2,8 9,6 3,8 0,2 2,6 0,2 2,6 0,2	0,2 12,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1	LUG	7,5 - 5,0]- 21,8 2,0 2,5 3,8 2,2		9,2 13,4 175,8 0,2 - 1,2 61,2 131,4 141,6 0,6	NOV	bid

					A TIME	VOI					$\overline{}$	G]						PESA	PHS			_		
(fy)					ENLA no: TAG		LTRI exto			(-	eat.)	-	(Pr)					HE TAC					(759 10	(48b.)
CIÉN	FEB	MAR	APB	MAG	അ	LUIG	AGO	SET	отт	HOV	DIC		OBI	FÉB	MAR	APR	MAG	GRU	LDG	AGG	RET .	отт	МПА	DIC
-		4,8*	-	1,6	7,2	-	10,6		1,8	-	-	1			9,4*	•	2,0	9,4	_	20,2		3,4 14,4	-	1,2*
_		0,3*	=	7,4 9,0	13,6	1,2	6,8		13,4 150,4	-	0,4	3	-	_	-	_	7,6 16,8	18,8	10,4	4,6		175,8	-	-
_ '	-	-	3,6	3,0 2,2	0,8	_	-	7,2	10,2	0,4	-	5	-	₩.	-	3,2	0,4	0,6	_	-	1,6	2,2	1,2	0,2
-	-	-	1,2	3,2	1,2	6,8	20,8 7,6	-	1,8 22,6	17,1 9,2	_	6 7	-	-	-	0,2	2,8 1,8	6,4		20,0° 21,6	-	2,2	18,8 9,4	_]
-	-	-	-	0,6	7,0	-	L,B	-	21,2	2,8 2,2	0,2		-	_	-	=	0.4	2,0	_	2,4 4,6	0,4	54,4 90,2	5,8 2,6	0,2
- 1	-	-	=	3,0	_	=	7,8	11,4	86,4 2,2	3,6	-	10	-	-	-	-		-	-	2,8	12,4	1,6	0,4	
_	<u>^</u>	-	5,0 7,8	~	2,2	60,8 15,6	_	6,8 1,2	0,2	0.2 3,6	0,64	11	-	_	-]	5,8 9,0	-	17.6	\$1,0 6,0	0,2	1,8 5,2	0,4	0,2 4,6	1,6
~	-	_	3,2 1,8	3,0 0,4	8,6 1,0	4,2	-	37,0	26,0 39,6	5,2	7,0-	13 14	<u>^</u>	_ [-	2,6 3,0	5,2 1,0	3,0 0,2	1,2	-	2,0 61,2	31,4 48,8	B,4	8,8*
=	-	-	2,6	1,8	1,0	-	=	0,2	5,4		10,04	15 16	-	-	_	2,0	0,4 4,6	5,0 1,3	= [=	0,2	1,0	_	6,0
-	-	-	-	3,2	-	-	-	-	0,4	-	1,24	17 18	- 1	- :	- 1	-	5.2	4,2	9,8	0,2 3,8	5,0	0,8 4,4	-	0,6
-	_	-	- 1	4,4	5,2	15,4	3,6 5,6	0,8	6,0	-	0,2	19	-	_	-	_	7,4	-	25,0	10,0	-	9,2	-	-
-	0,2*	-	_	_	12.8	47,0 11,2	=	_	12,3	-	=	20 21	=	_	-	_	0,6	27,2	41,2 5,2	0,2	0,2	11,6	0,24	
-	0,4*	1.0	1,0	7,0	6,0	2,0	_ '	-	41,2 23,8	0,64	0,6	22 23	_	0,2	0,6	2,8	7,4	5,4 19,2	1,0	_	0,4	50,8 34,44	_	0,4
-	-	7,8	-	- '	9,8	-	-	-	19,8	-	0,84	24	-	-	36,3	-	-	7,6 0,2	-	27,6	0,4	27,4 4,5	0,2	23,24
I	_	6,8	_	_	0,6	0,8	15,4 14,6	27,0 29,4	4,8	-	HA 15	26	- 1	_	13,2	-	- 1	- !	0,4	3,8	41,4	-	-	1,0*
-	- 0,6°	=	-	2,6 0,2	1,4	8,0	12,4	2,0	-	0,6	0,24	27 20	=	0,3	_	-	3,0	3,2	9,8	9,4 17,0	1,6	=	0,6	-
-	41-	= '	0,4 5,6	11,1	=	-	0,2	0,6	-	2,0	1 = 1	39	=	,	=	0,4 2,6	0,4	-	-	=	0,1	-	7,4*	=
=		-	ماد	3,2		-	-		-		-	21	-			1	6,6		-	-		-		-
0,0	1,2	20,7	32,2	67,6		1			497,6	47,6	57,7	Totaum. N. glood	0,0	0,4	39,4	31,1				148.6	177,8	599,2 19	59,8	53,9
0	. 0		9	E5	1 16	11	1 12	1 10	1 19		6 Mc HD	Pl. glored played	Totals		3 1		15	15	I II	15	15		ent bloss	MI IIS
II Totala	1000	386,4 pg							UN		AND DAME		4		3,74,7									
Totals		200,4 (0)			RA	VEO	=		OH			9			3,74,7	_	VII	LLAS	ANT	TINA		_		
Totals (P)	ETOTAL ON	286,4 (0)		Barrie	RA	VEC				(318 =		0 0 7	(0)		1,1,1,1			LLAS					(363 n	
	PER	MAN	APIL	Bark				257				- 6		FED	MAR	APR				AGO	MET	OTT	(343 m	
(1)			APR	MA0	en TA	GLIAMI	отто	257	0,0	(310 =	10.00-3	1	(P)				MAG	man TA	GLIAMI	ento	_	OTT	·	n n-en.)
(P)	PER	MAR 3,14	APE	1,4 10,0 1,5	on. 0,t	t.UG	9,7 1,1	=	отт 0,0 27,6 150,7	HOV	DIC -	6 0 7 0	CEN T	PE0 -	MAR 2,5	APR	Back	000 0,3 	LUO	AGO	1288	110,0) 25,2 165,5	HOV	DIC -
(P)	PER	MAR 3,1*	APR	1,4 10,0 1,5	0,t 19,5 (1,0)	t.UG - [1,0];	9,7 - 1,1	=	0,0 27,6 150,7 2,9	(318 = NOV	DIC -	12345	CEN	PED -	2,5	APR	МАG 13,5 4,8	0,3 - 14,3 2,7	0LIAM1	A00 5,5 (1,0]	5,5 7,5	[10,0] 25,2	HOV	DIC
(P) OBN	PER	MAR 3,1*	APR	1,4 10,0 1,5	0,t 19,5 (1,0)	tug	9,7 - 1,1 - 13,6 0,4	7,7	0,0 27,6 150,7 2,9 - 1,8	(318 = 100V	DIC	1234567	(P) GEN	PE0	2,5	APR	MAG 13,5 4,8 (1,0) 0,7	0,3 	1,3 	5,5 (1,0]	5,5 7,5	110,01 25,2 165,5 (1,0]	HOV 	DIC C
(P) ORN	PER	3,1*	APR 3,5	1,4 10,0 1,5 3,0 1,5	0,t 19,5 (1,0)	tug tug [1,0]	9,7 1,1 - 13,6	7,7	0,0 27,6 150,7 2,9	1918 = NOV = 2,7 17,2 6,6 12,0	DIC -	123456769	CEN	PED -	2,5	APR	MAG 13,5 4,8 (1,0) 9,7	0,3 - 14,3 2,7 -	LU0	5,5 (1,0) (5,0) 4,5 3,1	5,5 7,5	119,0) 25,2 165,5 (1,0) 75,9 105,2 136,1	20,4 6,3 10,5	DIC
(P) GRN	PER	MAR 3,1*	3,5	3,0 1,5 3,0 1,5 0,1 3,4	0,1 19,5 (1,0)	tug [1,0] 	9,7 - 1,1 - 13,6 0,4 6,3 10,4 6,3	7,7 6,7 - 0,1 11,2	077 0,0 27,6 150,7 2,9 1,8 50,1 107,5 117,8	1918 = NOV = 2,7 17,2 6,6 12,0	BIC 1 1 1 1 4 1	12345676910	(P)	PED -	2,5	APR 1 1 2,5	MAG 13,5 4,8 (1,0) 0,7	0,3 - 14,3 2,7 - - 2,2	1,3 4,2	5,5 (1,0) [5,0]	5,5 7,5	110,01 25,2 165,5 (1,0) 75,9 105,2	20,4 6,3 10,5	DIC 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
(P) GRN	PER	MAR 3,1*	3,5 	3,0 1,5 3,0 1,5 0,1 	0,1 19,5 (1,0) 	tuc [1,0] - 6,7 - 53,5 9,7	9,7 - 1,1 - 13,6 0,4 6,3 10,4 5,3	7,7 6,7 - 0,1 11,2 10,1 4,3	000 27,6 150,7 2,9 1,8 50,1 107,5 117,8 0,6	12,7 17,2 6,6 12,0 7,2	600 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	(P)	PED	2,5	APR	13,5 4,8 (1,0) 0,7	0,0 0,0 14,3 2,7 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1,3 	5,5 (1,0) (5,0) 4,5 3,1	5,5 7,5	110,0) 25,2 165,5 (1,0) 75,9 105,2 136,1 0,6	29,4 6,3 10,5 11,6	Die 0,4
(P) GRN	PER	MAR 3,1*	3,5 	3,0 1,5 3,0 1,5 0,1 3,4 	0,1 19,5 [1,0] - 2,1 - 3,8 8,9 12,3 0,4	\$3,5 9,7 5,3	9,7 - 1,1 - 13,6 0,4 6,3 10,4 6,3	7,7 6,7 - 0,1 11,2 10,1 4,3 3,4 80,5	077 0,0 27,6 150,7 2,9 - 1,8 50,1 107,5 117,8 0,6 - 19,0 80,6	12,7 17,2 6,6 12,0 7,2 3,7 13,2	600	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	GEW	PED	2,5	APR 2,5	13,5 4,8 (1,0) 0,7 - 2,5	0,0 0,0 14,3 2,7 - - 2,2 - 1,1 10,9	60,7 18.6 2,4	5,5 (1,0) 	5,5 7,5 12,5 10,6 ,1,0)	110,0) 25,2 165,5 (1,0) 75,9 105,2 136,8 0,6	20,4 8,3 10,5 11,6 - 9,5 5,5	0,4 0,4 1 7,0
(P) GRN	PER	MAR 3,1*	3,5 	3,0 1,4 10,0 1,5 3,0 1,5 0,1 - 3,4 - - - 3,3 0,1 0,4	0,1 19,5 [1,0] - 2,1 - 3,8 8,9 12,3 0,4 3,0	tud [1,0] - 6,7 - 53,5 9,7 5,3	9,7 - 1,1 - 13,6 0,4 6,3 10,4 6,3	7,7 6,7 - 0,1 11,2 10,1 4,3 3,4	077 0,0 27,6 150,7 2,9 - 1,8 50,1 107,5 117,8 0,6	12,7 17,2 6,6 12,0 7,3 3,7 13,2	7,2 2,3 6,6 2,0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18	(P)	FED	2,5	APR	13,5 4,8 (1,0) 9,7 2,5	0,3 - 14,3 2,7 - 2,2 - 1,1 13,3 10,9	1,3 	5,5 (1,0) 	5,5 7,5 - - 12,5 10,6 ,1,0]	110,0) 25,2 165,5 (1,0) 75,9 105,2 136,1 0,6	29,4 6,3 10,5 11,6	0,4 0,4 7,0 7,5 6,2
(P) GRN	PER	MAR 3,1*	APR - 3,5 - 6,2 9,6 4,0 2,4 2,8	3,0 1,5 3,0 1,5 0,1 3,4 	0,1 19,5 (1,0) 	\$3,5 9,7 5,3	9,7 - 1,1 - 13,6 0,4 6,3 10,4 6,3	7,7 6,7 - - 0,1 11,2 10,1 4,3 3,4 80,5 1,9 0,4 -	077 8,0 27,6 150,7 2,9 - 1,8 50,1 107,5 117,8 0,6 - 19,0 80,6 190,0	12,7 17,2 6,6 12,0 7,2 3,7 13,2	6,0 6,0 7,2 2,3 6,6	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	(P)	PED	2,5	APR 2,5 8,4 - 6,5 - 2,7 - 2,8 - 3,1	MAG 13,5 4,8 (1,0) 0,7 - - (1,0)	0,3 14,3 2,7 2,2 1,1 10,9	1,3 4,2 4,2 18.6 2,4	5,5 (1,0) (5,0) 4,5 3,1 4,6	12,5 10,6 1,1,0 88,6	110,0) 25,2 165,5 (1,0) 75,9 105,2 136,8 0,6 	20,4 8,3 10,5 11,6 - 9,5 5,5	0.4 0.4 7,0 7,5
(P) ORN	PER	MAR 3,1*	3,5 	3,0 1,4 10,0 1,5 0,1 3,4 	0,1 19,5 [1,0] - 2,1 - 3,8 8,9 12,3 0,4 3,0	\$3,5 9,7 5,3 6,0 23,6	9,7 - 1,1 - 13,6 0,4 6,3 10,4 6,3 - - - - 3,0 3,3	7,7 6,7 - 0,1 11,2 10,1 4,3 3,4 80,5 1,9 0,4 - [1,0]	077 0,0 27,6 150,7 2,9 1,8 50,1 107,5 117,8 0,6 19,0 30,6 18,0 14,1	12,7 17,2 6,6 12,0 7,3 13,2	PEC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 19	(P)	PED	2,5	APR	13,5 4,8 (1,0) 0,7 2,5 (1,0) 8,5 0,8	0,0 0,0 14,3 2,7 2,2 1,1 1,3 10,9	1,3 	5,5 (1,0) 4,5 3,1 4,6 	12,5 7,5 12,5 10,6 10,6 7,6	75,9 105,2 165,5 (1,0) 75,9 105,2 136,8 0,6 	20,4 6,3 10,5 11,6 - 9,5 5,5	0.4 2 (8.1 7.0 7.5 6.2 2.5 1 -
(P) 08N	PER	MAR 3,1*	3,5 	3,0 1,4 10,0 1,5 0,1 3,4 1,5 0,1 0,4 7,0 1,0	0,1 19,5 (1,0) 	\$3,5 9,7 5,3 6,0	9,7 - 1,1 - 13,6 6,3 10,4 6,3 - - - - - 3,0 3,3 0,1	7,7 6,7 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	077 0,0 27,6 150,7 2,9 - 1,8 50,1 107,5 117,8 0,6 - 19,0 80,6 18,0 - 14,1 0,2 9,2	12,7 17,2 6,6 12,0 7,3 13,2	PEC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 19 20 21	(P) (D) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C	FED	2,5	APR 2,5	13,5 4,8 (1,0) 0,7 2,5 (1,0) 8,5 0,8	000 0,3 14,3 2,7 2,2 1,1 10,9 1,3 10,9	60.7 1,3 4,2 4,2 60,7 18.6 2,4 8,5 6,5 34,5 39,8	5,5 (1,0) (5,0) 4,5 3,1 4,6 	12,5 7,5 12,5 10,6 ,1,0 98,6 7,6	110,0) 25,2 165,5 (1,0) 75,9 105,2 136,8 0,6 - 35,0 85,9 20,8 - 15,5 22,8 -	20,4 8,3 10,5 11,6	0.4 2 (8.1 7.0 7.5 6.2 2.3 1 1 1
(P)	PER	MAR 3,1*	3,5 	3,0 1,4 10,0 1,5 0,1 3,4 	0,1 19,5 (1,0) - 2,1 - 3,8 8,9 12,3 0,4 2,0 0,9 - 6,6 - 18,0 4,4 21,9	\$3,5 9,7 53,6 9,7 53,6 9,7 5,3	9,7 	7,7 6,7 - 0,1 11,2 10,1 4,3 3,4 80,5 1,9 0,4 [1,0]	077 0,0 27,6 150,7 2,9 - 1,8 50,1 107,5 117,8 0,6 - 19,0 80,6 18,0 - 14,1 0,2 9,2 70,5 28,4	12,7 17,2 6,6 12,0 7,3 13,2	100 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 19 20 21 22 23	(P) (E) (I) (I) (I) (I) (I) (I) (I) (I) (I) (I	FED	2,5	APR 2,5	13,5 4,8 (1,0) 0,7 2,5 (1,0) 8,5 0,8	0,0 0,0 14,3 2,7 2,2 1,1 1,3 10,9 1,3 4,0 30,8	1,3 	5,5 (1,0) 4,5 3,1 4,6 	12,5 7,5 12,5 10,6 10,6 7,6	110,0) 25,2 165,5 (1,0) 75,9 105,2 136,1 0,6 	20,4 8,3 10,5 11,6 - 9,5 5,5	0.4 ± (0.4 ± (7.0 7.5 6.2 2.5 ± 1.4
(P) 09N	PER	MAR 3,1*	APR = 3,5 = 6,2 =	3,0 1,4 10,0 1,5 0,1 3,4 	0,1 19,5 [1,0] - 2,1 - 3,8 8,9 12,3 0,4 3,0 0,9 - 6,6 - 18,0 4,4 21,9 6,9	\$3,5 9,7 53,6 9,7 53,6 9,7 5,3	9,7 - 1,1 - 13,6 0,4 6,3 10,4 6,3 10,4 6,3 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	7,7 6,7 - 0,1 11,2 10,1 4,3 3,4 80,5 1,9 0,4 - [1,0]	077 0,0 27,6 150,7 2,9 - 1,8 50,1 107,5 117,8 0,6 - 19,0 80,6 (20,0) - (14,1 0,2 9,2 70,5 28,4 35,4	12,7 17,2 6,6 12,0 7,3 13,2 10,2	PEC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 19 20 21 22 23	(P) (D) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C	FID	2,5	APR 2,5	13,5 4,8 (1,0) 9,7 2,5 (1,0) 8,5 0,8	000 0,3 14,3 2,7 2,2 1,1 1,3 10,9 1,3 4,0	1,3 4,2 4,2 18.6 2,4 18.5 6,5 34,5 39.8	2,5 3,1 4,5 3,1 4,6 	12,5 7,5 12,5 10,6 7,6 11,0]	110,0) 25,2 165,5 (1,0) 75,9 105,2 136,8 0,6 	20,4 8,3 10,5 11,6	0,4 0,4 0,4 1,7,0 7,5 6,2 2,5 1,4 1,2* 36,5*
(P) 09N	PER	MAR 3,1*	APR = 3,5 = 6,2 =	3,0 1,4 10,0 1,5 0,1 3,4 	0,1 	\$3,5 9,7 53,5 9,7 5,3 6,0 23,6 39,7 41,7	9,7 - 1,1 - 13,6 0,4 6,3 10,4 6,3 10,4 6,3 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	7,7 6,7 - 0,1 11,2 10,1 4,3 3,4 80,5 1,9 0,4 - (1,0) - 0,8 3,1 36,0 46,3	077 0,0 27,6 150,7 2,9 - 1,8 50,1 107,5 117,8 0,6 18,0 14,1 0,2 9,2 70,5 28,4 35,4 7,3	12,7 17,2 6,6 12,0 7,2 3,7 13,2 	7,2 2,3 6,6 2,0 0,7 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 19 20 21 22 23 24 26 26	(P) (CEM CEM CEM CEM CEM CEM CEM CEM CEM CEM	FID	2,5	APR 2,5	13,5 4,8 (1,0) 0,7 2,5 (1,0) 15,6	0,0 0,0 14,3 2,7 2,2 1,1 1,3 10,9 1,3 4,0 30,8 9,6 0,7	6UAM 1,3 4,2 4,2 60,7 18.6 2,4 	2,5 3,1 4,5 3,1 4,6 	12,5 7,5 12,5 10,6 1,1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	110,0) 25,2 165,5 (1,0) 75,9 105,2 136,1 0,6 - 35,0 85,9 20,8 - 7,5 68,5 130,0) 31,5 8,8	20,4 8,3 10,5 11,6	0,4 0,4 0,4 1,0 7,5 6,2 2,5 1,4 1,2 36,5 3,1
(F) 08N	PER	MAR 3,1*	APR = 3,5 = 6,2 9,6 0 2,4 2,8 0,2 =	3,0 1,4 10,0 1,5 0,1 3,4 7,0 1,0 1,4 12,8	0,1 	\$3,5 9,7 5,3 6,0 23,6 39,7 41,7	9,7 - 1,1 - 13,6 6,3 10,4 6,3 	7,7 6,7 - 0,1 11,2 10,1 4,3 3,4 80,5 1,9 0,4 - (1,0) - 0,8 3,1 1,9 1,9 1,7	017 0,0 27,6 150,7 2,9 - 1,8 50,1 107,5 117,8 0,6 19,0 20,6 10,0 14,1 0,2 9,2 70,5 28,4 35,4 7,3	1018 = 1027 17,2 6,6 12,0 7,2 = 10,2 1	7,2 2,3 6,6 2,0 0,7 - - - 1,3 34,4 3,5 0,8	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 19 20 21 22 23 24 26 27 28	(P) (D) (1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	FED	9,5 18,2	APR 2,5	13,5 4,8 (1,0) 0,7 2,5 (1,0) 15,6 15,6	0,0 0,0 14,3 2,7 2,2 1,1 1,3 10,9 1,3 4,0 30,8 9,6 0,7	1,3 4,2 4,2 18.6 2,4 18.5 6,5 34,5 39.8	2,5 3,1 4,5 3,1 4,6 	12,5 7,5 12,5 10,6 11,0] 88,6 7,6 11,0]	110,0) 25,2 165,5 (1,0) 75,9 105,2 136,1 0,6 - 35,0 85,9 20,8 - 7,5 68,5 130,0) 31,5 8,8	20,4 8,3 10,5 11,6	0,4 0,4 0,4 1,7,0 7,5 6,2 2,5 1,4 1,5
(P) 08N	PER	MAR 3,1*	APR = 3,5 = 6,2 =	3,0 1,4 10,0 1,5 0,1 3,4 7,0 1,4 4,8	0,1 19,5 (1,0) 	\$3,5 9,7 53,6 9,7 5,3 6,0 23,6 39,7 48,7	9,7 - 1,1 - 13,6 0,4 6,3 10,4 6,3 10,4 6,3 - - - - - 18,7 9,7 6,8	7,7 6,7 - 0,1 11,2 10,1 4,3 3,4 80,5 1,9 0,4 - (1,0) - 0,8 3,1 16,0 46,3 1,9	077 0,0 27,6 150,7 2,9 - 1,8 50,1 107,5 117,8 0,6 - 19,0 30,6 14,1 0,2 9,2 70,5 28,4 35,4 7,3	12,7 17,2 6,6 12,0 7,3 13,2 10,2	7,2 2,3 6,6 2,0 0,7 - - - 1,3 34,4 3,5 0,8	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 19 20 21 22 23 24 26 27 28 29 30	(P) (E) (1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	FED	9,5 18,2	APR 2,5	13,5 4,8 (1,0) 0,7 2,5 (1,0) 0,8 15,6 1,0) 0,6 2,8	000 0,3 14,3 2,7 2,2 1,1 10,9 1,3 10,9 1,3 4,0 30,8 9,6 0,7	6UAM 1,3 4,2 4,2 60,7 18.6 2,4 8,5 6,5 34,5 39.8 4,5 2,3	5,5 (1,0) (5,0) 4,5 3,1 4,6 	12,5 7,5 12,5 10,6 11,0] 88,6 7,6 11,0]	110,0) 25,2 165,5 (1,0) 75,9 105,2 136,1 0,6 	20,4 8,3 10,5 11,6	0,4 0,4 0,4 1,7,0 7,5 6,2 2,3 1,4 1,2 36,5 3,1 1,5
(F) 08N	PER	MAR 3,1*	APR =	3,0 1,4 10,0 1,5 0,1 3,4 7,0 1,4 4,8 7,9	0,1 19,5 (1,0) 	\$3,5 9,7 5,3 6,0 23,6 39,7 41,7	9,7 -1,1 -13,6 0,4 6,3 10,4 6,3 10,4 6,3 	7,7 6,7 - 0,1 11,2 10,1 4,3 3,4 80,5 1,9 0,4 - (1,0) - 0,8 3,1 16,0 46,3 1,9 1,7 1,6 0,7	077 0,0 27,6 150,7 2,9 - 1,8 50,1 107,5 117,8 0,6 18,0 14,1 0,2 9,2 70,5 28,4 35,4 7,3	13,7 17,2 12,0 12,0 13,2 10,2 10,2 10,2	7,2 2,3 6,6 2,0 0,7 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 21	CEN	FID	2,5 2,5 10,2	APR	13,5 4,8 (1,0) 0,7 2,5 (1,0) 15,6 15,6 (1,0) 0,6 2,8 (5,0)	0,0 0,0 14,3 2,7 - 1,1 10,9 - 1,3 10,9 - 1,3 4,0 30,8 9,6 0,7 - 1,1	1,3 4,2 	5,5 (1,0) 4,5 3,1 4,6 	12,5 7,5 12,5 10,6 10,6 7,6 23,5 39,5 4,3	110,0) 25,2 165,5 (1,0) 75,9 105,2 136,1 0,6 - 35,0 15,5 22,8 - 7,5 68,5 130,0) 31,5 8,8	29,4 6,3 10,5 11,6 	0,4 0,4 0,4 1,2 36,5 1,5
(P) (09N	PER	MAR 3,1*	APR =	3,0 1,4 10,0 1,5 0,1 3,4 7,0 1,4 4,8 7,9	0,1 19,5 (1,0) 	\$3,5 9,7 53,6 9,7 5,3 6,0 23,6 39,7 41,7	9,7 -1,1 -13,6 0,4 6,3 10,4 6,3 10,4 6,3 	7,7 6,7 - 0,1 11,2 10,1 4,3 3,4 80,5 1,9 0,4 - 11,0] - 0,8 3,1 16,0 0,7	077 0,0 27,6 150,7 2,9 - 1,8 50,1 107,5 117,8 0,6 18,0 - 19,0 80,6 18,0 14,1 0,2 9,2 70,5 28,4 35,4 7,3	13,7 17,2 12,0 12,0 13,2 10,2 10,2 10,2	7,2 2,3 6,6 2,0 0,7 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 21	(P) CEW	FID	9,5 18,2	APR	13,5 4,8 (1,0) 0,7 2,5 (1,0) 15,6 15,6 (1,0) 0,6 2,8 (5,0)	0,0 0,0 14,3 2,7 - 1,1 10,9 - 1,3 10,9 - 1,3 4,0 30,8 9,6 0,7 - 1,1	1,3 4,2 	2,5 3,5 10,9 2,5 24,6 24,6 24,6 24,6	12,5 7,5 12,5 10,6 10,6 7,6 7,6 23,5 39,5 4,3	110,0) 25,2 165,5 (1,0) 75,9 105,2 136,1 0,6 	20,4 8,3 10,5 11,6 9,5 5,5 	0,4 0,4 0,4 1,2 36,5 1,5

					TI	MAU	ſ					Ģ					T	PAL	UZZ	A				_
(Pr)				Buci	ins TA	TLEAM	ENTO			[02t a	naujų, j	1	(P)				Basi		OLLAM				(602.0	(unu
CIEN	FEB	МAR	APR	MAG	G(L,	FING	AGO	SET	OFT	MOA	DIC	:	CEEN	PEN	MAR	APR	MAG	GIU	Lua	AGO	SET	отт	NOV	DIC
		0,7° 0,3° 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3,8 2,0 5,8 5,1,6 1,6 2,4 0,2	5,4 5,6 7,6 4,4 1,0 1,2 3,6 1,4 1,2 1,4 1,4 1,6 1,0 1,4 1,4 1,6 1,0 1,4 1,4 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	4,6 17,6 1,8 0,6 1,2 13,2 8,2 13,8 1,2 13,8 1,2 13,8 1,0 21,6 1,0 21,6 1,0 21,6 1,0 21,6 1,0 21,6 1,0 21,6 1,0 21,6 1,0 21,6 1,0 21,6 1,0 21,6 21,6 21,6 21,6 21,6 21,6 21,6 21,6	5,8 	25,2 1,0 1,2 0,6 4,8 2,0 0,8 14,2 1,2 0,6 14,8 20,4 20,4		6,4 19,8 131,2 1,6 34,0 60,8 116,2 6,0 21,0 10,6 14,8 50,2 16,4 12,6	2,2 0,3 15,6 12,8 3,4	7,3 - 6,2° 33,4° 2,6° 1,3°	1 2 3 4 6 6 7 8 9 10 11 2 3 14 5 6 7 8 9 10 11 2 3 14 5 6 7 8 9 20 22 3 24 5 6 7 2 9 29			0,3 10,1 10,1 10,1 10,1 10,1 10,1 10,1 1	0,2 2,4 0,9 0,1 6,8 3,6 1,0] 2,4 2,2	2,1 7,8 3,1 7,6 1,1 2,6 0,3 0,1 2,6 18,3 18,3	21,3 0,7 2,8 2,5 8,4 13,1 0,5 8,8 0,7 6,4 21,6 15,7 0,2	0,4 - 3,1 - 48,7 13,0 1,3 - 6,4 18,5 19,5 50,2 	16,1 1,2 3,4 1,3 1,6 1,2 0,4 	3,7 5,1 0,2 0,2 11,2 1,1 128,2 29,4 38,7 7,9 4,0 3,5	8,4 12,1 122,2 2,4 48,4 80,2 170,1 8,6 0,7 26,9 65,3 38,1 1,8 7,2 11,3 12,8 47,7 39,1 17,8 13,1	0,3 13,1 11,2 8,9	- 1,2 1,1 1,6 3,5 16,9 5,8 2,6 - 0,2 1,7,9 50,3 1,0 2,3
=		-	2,0	9,6	-	-	-	4,6	-	_	-	30 31	-		=	6,0	10,2	-1,0	=	5.1	2,3	=	- 0,6*	=
0,0	0,0	34,2	32,8	80,8	141,2 15				670,6 21			Tet.ppmp. N. giorgi	0,2	0,0	28,6	28,8	83,3 13	146,1	165,6 p	F-	277,7 15	738,3 20	63,5 6	105,3 13
Trinde	NAME OF TAXABLE PARTY.	77 <u>.</u> 0 mm								ni piere		hious		- T	194.4 mg	-	***	14	,	100			mi plova	-
														_							_	_		
				-	AVO	SAC	CO			_		9	-	_				PAU	LAR	Ö.			_	-
(Pr)				Back	m TA	LEAME				(473 a	a.m.)	0-0-	(Pr)						LAR				[640 m	4.85.)
(Pr)	Pizh	MAR	APR	Back	art.	LUG	ADD	SET	отт	(473 a	DIC	0 - 0 - 0	(Pv)	FDI	MAR	APIE	MAG	GIU		AGO	क्टा	ОΠ	1640 m	6.86.) O(C
11		MAR 0,8	2,1 1,3 1,6 5,0 3,5 1,6 3,9	1,8 3,8 2,9 2,8 1,6 1,6 1,0; 12,8 2,2 16,1	3,1 17,3 0,9 - - 3,5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,2 0,2 3,8 41,8 20,7 5,4 24,6 53,5	17,4 [1,0] 2,5 1,6 0,9 0,8 1,7 0,8 0,2 10,6 6,7 0,6		5,4 18,3 94,8 3,1 5,6 60,1 81,3 158,4 0,8			1 2 1 4 8 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31		FB	MAR 0,4		Basi	030 3,1 19,8 0,6 0,8 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7	OCIAME	9,0 1,8 0,6 0,8 2,2 0,8 1,6 1,0 0,4	5,6 4,4		0,2 0,4 16,2 5,8 7,4 16,2 5,6 8,6	

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

					rol!	MEZ	zo					G					MA	LBC	RGF	ŒŢŢ	ю			
(15)					mer TA	ZLIAMÉ	WYO			(323 e	1.884		(P)				Hack	ME TAI	GLIAME	OFT TO			₹701 €	
CIEN	FÉIL.	MAR	APR	MAG	4LL	1.00	AGO	SET	отт	NOV	OAC	*	GEN	PEN	MAIL	APIL	MAG	ORL	EUG	AGO	SET	оπ	NOV	DIC
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1,8 0,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,8 10,4 10,4 10,4 10,4	0,4 5,4 1,2 2,4 0,4 1,6 10,4 1,6 10,4 1,4	3,4 25,8 0,6 7,8 0,6 3,4 48,4 26,6 0,4	1 1,4 45,2 8,4 9,4 1 1 1,8 21,0 25,2 1 1 1,6 3,6 3,6	5,0 1,0 1,0 7,8 1,4 0,2 53,2 8,8 9,8 23,0 0,2		10,4 24,0 96,4 2,6 - 2,2 71,4 103,3 136,3 0,6 - 20,0 117,4 50,6 - 16,2 19,2 46,2 34,6 15,8 - 0,2	12,2	1,4 1,4 1,4 1,6 9,0 1,6 9,2 2,4 0,4 1,3 35,4 0,8	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 12 12 14 15 16 17 18 12 22 24 25 27 28 27 28			0.4° 0.1° 0.4° 1 1111111111111111111111111111111111	10 1 2,2 0,7 10,1 2,4 6,5 4,7 1,9	3,6 0,7 0,7 0,5 3,9 0,4 1,7 1,1 12,8 0,4 6,4	2.5 13.7 9.6 1.5 7.0 1.4 15.4 15.4 15.4 7.0 28.5 1.2 14.7 14.7 15.6 1.3 1.4 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	28,4 45,4 14,5 0,5 18,9 17,6 55,1 12,4	2,3 1,3 1,0 1,4 0,7 1,1 1,0 1,2 1,2 1,3 50,5 25,9 21,6		7,2 20,3 80,7 1,5 0,5 6,5 35,6 48,5 85,2 (1,0) 13,7 29,5 85,5 0,5 17,4 70,1 29,5 5,2	0,1 9,3 12,7 9,1 7,6 17,3 0,6 2,5	7,1 22,0 3,9 0,6*
-	_	_	_	6,2	1,3	_	_ '	2,0	0,2	0,4		29	=	-	- 1	-	30,3	2,5	-	1,0	2,2		3.0	- 1
-		_	0,4	1,2	-	-	-	3,0	0,2	-	-	30	Ξ		_	0,9	6,7	-	=	_	12,5	=	-	-
0	0	27,2 3	- 6		151,4	160,6 10	115,6	276,8 16	136,6	73,2 6	12	Yes make It glound pigeous	0	8	26,4	7		119,8 15	207,4 9	117,1 12	212,4	19	70,9	104,1
1									-		- 10-1		-			_							_	- T
						TEBI		_				a						HIUS				_		
(P1)						GLIAMS	OTO	-		(500 m	6.m. 5	g .	(P)				Back	HIUS	OLIAME		,	1	294 p	T- P1 (M)
(Pr)	FER	MAR	APR					267	оп			0		FEO	MAR	API					ser	वाग		
l}		0.6 1.0° 0.4 13.2 6.8 0.8	2,6 0,4 	9,0 3,2 1,0 0,2 0,6 0,2 0,4 0,6 0,2 18,0 10,6 10,6 10,6 10,6 10,6 10,6	3.8 - 10.6 4.0 0.6 - 0.2 3.2 - 12.6 3.8 1.0 0.4 1.4 16.4 17.6 1.8 - 1.8	34,8 	3,0 3,0 		0TT 8,0 25,0 69,5 3,0 - 3,2 44.8 76,8 107,6 4,1 - 7,6,4 107,6 1,4 - 9,6 35,0 12,2 27,9 19,2 9,2 - -	0,2 12,2 12,2 12,2 12,2 13,4 0,2 12,2 10,3 10,8 10,2 12,2 12,2 12,2 12,2 12,2 12,2 12,2	0,2 0,2 0,2 0,2 0,3 14,4 0,2 2,6 20,8 12,2 3,0 0,4 0,2 0,2 11,4 11,4 11,4 11,4 11,4 11,4 11,4 11	1 2 3 4 5 8 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 19 20 21 22 24 25 26 27 28 30 31 Total	(P)	FED	MAR 0.5 2.3*	APR	100 6,1 5,0 3,2 2,7 4,1 2,9 (5,0) 14,9 3,5 49,7 2,8	2,4 23,3 3,1 16,5 16,5 22,8 29,9 2,3 16,5	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2,2 2,2 1,0] 1,4 1,5 0,6 0,8 29,5 38,7 25,1	251 2,3 5,5 2,7 41,3 16,2 9,5 2,7 38,4 110,0 11,0] 12,3 39,5 48,9 7,3 	9,5 36,1 87,3 2,5 2,6 55,9 76,7 100,5 (5,0) 23,5 75,3 98,7 9,8 80,9 25,3 28,2 8,5	10,2 9,5 15,7 8,9 12,4 10,34 10,64	0,5 - 0,5 - 0,5 - 10,2 23,7 11,4 2,6 - 4,1 - 2,9* 30,3* 5,0* 1,5*

			SAL	ETI	O D	I RA	cco	LAN	A			- e				•••	8	TOL	VIZ	ZA				:
(4)	_			Had	ine TA	GELAM	ENTO	_		4587 :	nage.)		(%)				Bed	no: TA	CLIAM	ENTO			(572 a	n a.a)
GEN	PEB	MAR	API	MAG	CRU	ZLUE	ACC	1EL	जार	NOV	DIC		CZEN	FED	MAR	APR	MAG	CIL	TUG	AG0	FET	OTT	NOV	DAC
	1.1 111111 1111111111111111111111111111	14,7	2,2 6,9 13,6 8,1 13,2 3,0 2,5	8,2 7,4 5,7 2,6 15,2 15,2 66,8	3,3 16,1 3,2 0,3 27,9 5,3 12,3 12,3 12,3 12,3 0,4 26,8 29,7 2,6 	7,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	23,7 	2,8 3,2 1,3 63,7 15,8 12,0 2,3 48,5 6,1 26,1 0,3 7,0 0,5 4,2	10,4 44,7 106,6 3,3 77,2 98,1 5,3 6,4 94,2 9,7 18,6 32,1 0,0 80,5 33,4 31,2 9,7	13,7 19,8 10,3 9,2 7,7 4,6 0,4 3,2	3,14 36,74 2,24 1,34	1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 21 22 23 24 25 27 28 29	111111111111111111111111111111111111111		2,1° 6,2° 6,2° 0,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,6 8,8 8,2 5,6 5,2 2,6	2,0 2,7 7,7 0,6 0,2 0,2 3,4 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7	5,0 19,4 3,8 0,4 32,8 16,8 16,8 16,8 25,2 21,8 0,4 1,6	54,4 16,2 0,2 3,0 10,6 30,8 55,0	27,2 0,4 0,8 3,0 0,6 4,4 - - - - - - - - - - - - -	3,6 7,0 3,2 36,8 27,2 14,2 7,6 6,4 21,0 29,2 5,0 8,4 43,0 65,4 7,6 0,4 3,0	17,0 58,6 105,3 3,2 5,0 86,0 101,8 100,8 1,6 0,2 11,8 25,8 74,4 8,4 0,2 16,4 19,8 6,6 47,4 27,6 6,2	13,8 16,2 11,4	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0
0,0	1,2	34,3	0,3 49,8 7	2,6	203,5	204,9	136,9	8,0	738,1 20	_	=	30 81 Falson	0,6	0,0	38,9	0,4 31,4 67	0,6	-	182,0	176,4	6,2	- 800,6 20	_	- 152,9 9
Totale	1000 T	017 B										Section 2	=											
		*1 ', * = 12	_						06		mi: 112		Telephone	market d	116,7 =							Qua	alle bioso	el: 109
		•11,000	_		OSE	ACC	0	_	06	ai pio	al: 112	¢	Time		114,7	-		RE	SLA			Qua	alla bioso	ol: 104
(87)				•		ACC			06	(47) <u>-</u>		8-0-0	(6)	-	114,7		Best		SIA	ото		Qua	(380 m	
(#y) (IRM	FER	MAR	APR	MACI				श्वर	कार			0-0-0		Pish	MAR	APR	ibed MAG			DON AGO	827	CTT		
-		MAR 2,1* 2,6*			es TA	CILLAND	brto	1,6 2,2 0,2 - 2,8 7,8 97,6 18,6 5,6	9TT 18,3 59,4 122,3 4,5	0,6 	+.m.)	7 .	(6)				MAG 1,6 1,2 6,8 0,2 1 0,2 3,2 1 2,4 5,8 0,8 1,4 1 6,2 1	or TA	OLIAM		427 4,0 1,2 0,2 47,2 36,6 14,0 4,4 72,6 8,6 32,8 		(380 =	1.33. }

				G	DAT	ZAR	ETA			_		ē	_				MOG	GIO	UDI	NES	E].
æ				_		FLIAME				(536 =)	+	(Pr)						TLEAME				(337 и	e.m. l
CEN	FE	MAR	APR	MAG	GRU	LUG	AGO	SET	ort	NOV	000	:	GEN	PS	MAR	APR	MAG	Circ	LUG	AGG	SET	отт	NOV	DIC.
-	-	2,1		1,6 (1,0)	3,1	_	10,4	-	36,4	-	-	1 2	_	_	3,2	_	1,6	2,6	-	14,0	-	9,2 37,8	_	_
_	-	=	_	4,8	19,6	-	_	5,4	115,2 (5,0)	-	-	3 4	-	_	=	_		32,0 2,0	_	-	6,2	91,4 6,6	0,2	
-	-	-	1,4	[5,0]	-	-	-	1,9	_	0,3	-	6	-	-	-	1,4	8,4 0,6	-	_	-	1,0	1,2	0,2 14,6	0,2
-	_	-	-		=	27,6	Ξ	0,7	4,2 67,4	B,6	_	7	_	_	-	-		-	58,8	_		48,4	8,8	
-	_	_	_	4,9	1,2	-	1,8 1,2	6,8	111,5 102,2		[[,아:	9	-	-	- 1	-	3,6	0,2	_	0,6 4,8	2,2	112,8 108,8	13,2 9,8	1,6
_	_	_	8,4	1,6	32,4		[1,0]	41,7 23,4	0,8	-	-	10 11	0,2	_	-	8,4	1,0	35,0	50,0	0,4 2,4	45,8 22,2	2,6	_	2,6
-	_	_	11,6	2,6	8,5 1,6	4,8 1,2	_	13,2 7,6	1,2	6,2 15,3	[5,0]	12 13	-	-	-	13,2 3,8	1,8	8,2 1,4	1,6 3,0	-	9,8 4,2	5,0	5,2 9,0	7,4 0,2
-	_	_	2.5		4,8 2,4	=		39,2 9,8	129,3 106,2	_	6,2 32,4	14 15	0,2	_	-	9,6 2,2	0,1	5,0	_		34,8 14,6	71,8 51,8	0,2	10,8 12,4
-	-	-	0,5	4,8	- 1	_	_	1,8	II.,B	- 1	10,3	16 17	0,2	_	- 1	0,4	1,0	- 1	- 1	-	0,6	_	_	6,4
-	-	-	_	-	0,4	9,8	2,4 1,8	20,3	16,8	-	-	18 19	-	_ '	- 1	-	0,4	4,6	7,4 5,4	0,1	20,8	23,4	- !	0,4
-	_	-	-	-	-	32,2	-	-	-	_	-	20	-	-	-	-	-	20,0	10,8 53,8	-	0,2	11,4	-	0,4
-	_	_	_	11,3	8 4	65,4	_	=	9,6 63,2	0,2° 0,5°	3,2	21 22	9,3	-	-	_	11,0	4,0	0,2	-	=	91,8	0.24	4,6
-	_	11 8	-	-	38,5 34,6	_	9,5	1,2 22,4	26,9 34,5	-	1,3	23 24	-	_	12,6	_	_	29,4 66,8	3	7,4	19,6	30,4 29,4	= '	0,2
-	-	18,7 0,3	_	=	[[,0]	9,4	98,4 20,4	32,3	9,8	-	2,64	25 26	_	_	0,6	-	_	2,2	12.0	34,4	36,6 48,8	10,6	0,2	17,2°
	1,5*		-	16,8	1,6	(HA,A)	1,2 28,4	7,2	-	0.5	1.5	27 28	_]	2,6	-	-	0,2 15,8	1,2	12,2	13,6 29,4	2,5 0,4	0,2	0,6	2,4
-	٦,	-	-	24,6	3,3	_	-	4,6 3,8	=	0,34	-	29 30	_		=	-	23,2	6,8	=	-	3,6	0,2	0,8*	0,2
-		-		5,4		_	-		-		-	31	-		_		2,2		-	-		-		0,2
0.0	1,5	32,9	38.8	12	189,4	209,6	173,5	290.9 [9	885,3	66,3	84,9	For mann	0,8	2,6	29,6	39,0	78,8	221,8 15	2 5,4 0	230,2	284.5 18	769,2 19	63,0	11.0
					4.1	10	44	1 1,5		_		galormout		٠.		_		115						
Totals	amuo: 3	057,5 m	1						Clu	rai piere	nl: 114		Compa	erman 1	016,0 mm	-						710	ware bestered	al siō
Totals	armun: 3	057,5 m	_	_	VEN	izon	Œ	_	Ole	rai pierra	nl: 114	ō	Total	estinate 1	10,0 mz		EMO	NAI	DEL	FRIT	ЛI	- Calle	and partic	al >10
Totals (Pr)	armuo: 3	057,5 ax	_	Baci		ZON OLIAMI		,	Ole	(230 ·s		0-0-0	(Pr)	erman: 7	1016,0 mz				DEL	ento	лі		7215 a	h h.Fh.]
	72.E	мая	APR	MAO	Oft.	1UG	AOO	set	ள	(230 s	(BIC		(Pr) GEN	FED	MAR	G.	MAG	get TA	t.UQ	ADD	agr	σπ	(2)3 p	DIC
(Pr)				MA0 0,4 11,0	OfL	1UG	OTYG	SET	отт 11,8 42.6	190V	DIC	1 2	(Pr) OEW	FEB	MAR 0,8 2,4	G:	MAG 0.2 20,8	ORU TA	1:U0	A00	*ET	9,8 37,6	(2)3 p	D(C
(Pr)	728 -	MAR 3,4	APR	0,4 11,0 2,4	Oft.	1UG	AOO	- - 1,2	от 11,6	(230 a	BIC	1 2 3 4	(Pr) GEW	FEB -	MAR 0,5	G:	MAG 0.2	get TA	1JUQ	ADD	98T	orr 9,8	(2)3 p	D(C
(Pr)	728 	MAR 3,4 1,0	APR	0,4 11,0 2,4	Offi 21,8	1.00 - 12,0	A00	=	11,8 42,6 53.8 0,1	HOV 1,0 0,4 16,6	BIC	1 2 3 4 5 6	(Pr) GEN	FEB	MAR 0,1 2,4	APR	MAG 0.2 30,8 1,6	08U	1:00 1:00 	ADD 12,6	#ET	9,8 37,5 35,4	1211 s NOV 	DIC -
(Pr)	728	MAR 3,4 1,0	APR	0,4 11,0 2,4 	Ort. - 21,8 2,2	1.00 - 12,0	A00 19,0	1,2	11,8 42.6 53.8 0,1	1,0 0,4	Bid	12345678	(Pr) (Ext	FEB -	MAR 0,8 2,4	GI APR 	MAG 0.2 30,8 1,6	ONU	1:00 - - 0,8	A00	98T	9,8 37,6 35,4 3,0 54,2 56,2	0,8 0,2 19,4 12,8 13,4	000
(Pr)	72	MAR 3,4 1,0	APR = 0,4	MAO 0,4 11,0 2,4 6,8 0,2	0fu - 21,8 2,2	100 12,0 14,8	A00	1,2 3,2 0,4 1	6,6 50,8 70,2	1,0 0,4 14,6 14,2	Bid	1234567	(Pr)	FEB -	0.8 2.4	G: 0,4	MAG 0.2 30,0 1,6 1,6 1,6	31,8 1,6	1.00 - 0,8 - 5,6	A00 12,6 - - - 3,0 0,2	0.4 6,0 5,8 1,4	9,8 37,5 35,4 	0,8 0,2 19,4 12,8	D(C
(Pr)	728	MAR 3,4 1,0	APR	0,4 11,0 2,4 6,8 0,2	21,8 2,2 1,0 0,4	100 - 12,0 - 14,8 - 37,6	A00 19,0	1,2 3,2 0,4 4,2 47,8 19,4	11,8 42.6 53.8 0,8 50,8 70,2 80,8 2,2	100 mov 1,0 0,4 16,6 14,2 12,0 7,4	3,8 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	(Pr)	FEB	0,1 2,4	G: 0,4	MAG 0.2 30,8 1,6	31,8 1,6	1.00 0,8 5,6	ADD 12,6	0,4 6,0 5,8 - 1,4 51,2 14,4	9,8 37,6 35,4 3,0 54,2 56,2 60,8 1,8	0,8 0,2 19,4 12,8 13,4 6,2	060
(Pr)	721	MAR 3,4 1,0	APR 7,8 14,6 6,4	0,4 11,0 2,4 	21.8 2,2 1,0 0,4 28.6 3,4	100 12,0 14,8 37,6 2,8 0,8	2,0 1,0 2,0 1,0	1,2 3,2 0,4 4,2 47,8 19,4 25,8 20,0	11,8 42,6 53,8 0,8 70,2 80,8 2,2 0,2 21,8	1,0 0,4 16,6 14,2 12,0 7,4 5,2 6,6	3,6 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	(Pr) 088		0.5 2.4	G: 0,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	900 0.2 30,0 1,6 1,6 - - 1,8 - 7,2 1,3	31,8 1,6 1,2 15,0 3,8	1.00 - 0,8 - 5,6	A00 12,6 	0,4 6,0 5,8 - 1,4 51,2 14,4 6,8 7,2	9,8 37,5 35,4 3,0 54,2 56,2 56,8 1,8	12:1 s NOV 	000
(Pr)	72	MAR 3,4 1,0	APR = 0,4 = 7,8 14,6 6,4 16,0 4,2	MAO 0,4 11,0 2,4 6,8 0,2 5,0 1,6 1,6	21,8 2,2 1,0 0,4 28,6 3,4 1,4 3,2	109 	2,8 1,8	1,2 3,2 0,4 47,8 19,4 25,8 20,0 27,6 9,4	6,6 50,8 70,2 80,8 2,2 0,2 21,8 33,0 30,6	100 mov 1,0 0,4 - 16,6 14,2 12,0 7,4 - 5,2 6,6 -	3,6 0,2 11,8 25,4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	(Pr) 0EW	FEB	MAR 0,1 2,4	G: APR 	900 0.2 30,0 1,6 1,6 1,8 7,2 1,3	31,8 1,6 - 1,2 15,0 5,8 9,4	5,6 	ADD 12,6	0,4 6,0 5,8 - 1,4 51,2 14,4 6,8 7,2 15,6 0,2	9,8 37,5 35,4 3,0 54,2 56,2 56,2 1,8 1,6 1,6 25,4 34,0	19,4 12,8 13,4 6,2 7,0 4,2	4,6 0,2 3,0 12 8 16 2
(Pr)	F21	MAR 3,4 1,0	APR	MAO 0,4 11,0 2,4 6,8 0,2 5,0 1,6 7,2 11,1 1,4	21,8 2,2 1,0 0,4 28,6 3,4 1,4 3,2	109 	2,8 1,8	- 1,2 3,2 0,4 - 4,2 47,8 19,4 25,8 20,0 27,8 9,6 27,8	11,8 42,6 53,8 0,8 70,2 80,8 2,2 0,2 21,8 33,0 30,6 4,6	1,0 0,4 14,2 12,0 7,4 5,2 6,6	3,8 0,2 - 11,8 28,4 10,8 1,6	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	(Pr) OEN	FEB 1	0.1 2.4	G: 0,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	900 0.2 30,0 1,6 - 1,8 - 7,2 1,3 - 0,6 0,2	31,8 1,6 	1.00 0,8 5,6 - 37,4 11,0 0,2	ADD 12,6	0,4 6,0 5,8 1,4 51,2 14,4 6,8 7,2 15,6 0,2 7,2 9,8	9,8 37,6 35,4 3,0 54,2 56,2 60,8 1,8 1,6 1,6 26,4 34,0 1,8	19,4 12,8 13,4 6,2 7,0 4,2	4,6 0,2 3,0 12 8 16 2 2,8 4,0
(Pr)	721	MAS 3,4 1,0	APR = 0.4 = 7,8 14,6 6,4 16,0 4,2 =	MAO 0,4 11,0 2,4 6,8 0,2 	21,8 2,2 1,0 - 0,4 28,6 3,4 1,4 3,2	100 12,0 14,8 37,6 2,8 0,8	2,8 1,8	1,2 3,2 0,4 47,8 19,4 25,8 20,0 27,6 9,4 9,6	11,8 42,6 53,8 0,8 70,2 80,8 2,2 0,2 21,8 33,0 30,6 4,6	1,0 0,4 14,2 12,0 7,4 5,2 6,6	3,8 0,2 - 11,8 28,4 10,8 1,6	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	(Pr) (EXT	FEB 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.5 2.4	G: 0,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	900 0.2 30,6 1,6 - 1,8 - 7,2 1,3 - 0,6 0,2 -	31,8 1,6 1,2 15,0 5,8 9,4 0,2 4,6	1.00 0,8 5,6 - 37,4 11,0 0,2 - 15,8	ADD 12,6 	0,4 6,0 5,8 1,4 51,2 14,4 6,8 7,2 15,6 0,2 7,2 9,8 1,2	9,8 37,5 35,4 3,0 54,2 56,2 56,2 1,6 1,6 26,4 34,0 1,8 2,8 5,8	19,4 12,8 13,4 6,2 7,0 4,2	4,6 0,2 3,0 12 8 16 2 2,8 4,0
(Pr) (PR)	7四	MAS 3,4 1,0	APR 7,8 14,6 6,4 16,0 4,2 - 0,4	MAO 0,4 11,0 2,4 6,8 0,2 5,0 1,6 1,6 7,2 11,4	21,8 2,2 - 1,0 - 0,4 28,6 3,4 1,4 3,2 - 1,2 - 21,7	109 12,0 14,8 37,6 2,8 0,8	2,8 1,8 	1,2 3,2 0,4 47,8 19,4 25,8 20,0 27,8 9,6 27,8 16,2	11,8 42,6 53,8 0,8 70,2 80,8 2,2 0,2 21,8 33,0 30,6 4,6	1,0 0,4 14,2 12,0 7,4 	3,8 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	(Pr) (EXT		0.8 3.4	G: 0,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	900 0.2 30,0 1,6 - 1,8 - 7,2 1,3 - 0,6 0,2 - -	31,8 1,6 1,2 15,0 5,8 3,8 9,4 0,2 4,6	1.00 0,8 5,6 11,0 0,2	ADD 12,6 3,0 0,2 2,0	0,4 6,0 5,8 - 1,4 51,2 14,4 6,8 7,2 15,6 0,2 7,2 9,8 1,2	9,8 37,5 35,4 3,0 54,2 56,2 56,2 1,6 1,6 26,4 34,0 1,8 2,8 5,8 - 6,6	7211 s NOV 0,8 0,2 19,4 12,8 13,4 6,2 7,0 4,2 0,2	000 - 4,6 0,2 - 3,0 12 8 16 2 2,8 4,0 - 1,2
(Pr) (PR)	721	MAR 3,4 1,0	7,8 14,6 6,4 16,0 4,2	5,0 1,6 7,2 1,4 1,4	21,8 2,2 1,0 - 0,4 28,6 3,4 1,4 3,2 - 1,2 - 1,7 0,2 32,4	100 12,0 14,8 37,6 2,8 0,8 18,2 5,2 4,4	2,8 1,8 	1,2 3,2 0,4 47,8 19,4 25,8 20,0 27,8 9,6 27,8 16,2	11,8 42,6 53,8 0,8 70,2 80,8 2,2 0,2 21,8 33,0 30,6 4,6 14,4 9,2 73,6 36,4	1,0 0,4 14,2 12,0 7,4 5,2 6,6	3,8 0,2 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	(Pr) (EX) (MAR 0.8 2.4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	G. APR - 0,4	900 0.2 30,0 1,6 - 1,8 - 7,2 1,3 - 0,6 0,2	31,8 1,6 1,2 15,0 5,8 3,8 9,4 0,2 4,6	1.00 0,8 	A00 12,6 	0,4 6,0 5,8 1,4 51,2 14,4 6,8 7,2 15,6 0,2 7,2 9,8 1,2	9,8 37,5 35,4 3,0 54,2 56,2 56,2 1,6 1,6 25,4 34,0 1,8 2,8 5,8 6,6 69,2 33,6	19,4 12,8 13,4 6,2 7,0 4,2	3,0 128 16 2 2,8 4,0 1,2 1,6
(Pr) (Pr) (Pr) (Pr) (Pr) (Pr) (Pr) (Pr)	721	MAR 3,4 1,0	APR =	5,6 11,4 11,4 11,4 1,4 1,4	0/L 21.8 2,2 1,0 0,4 28.6 3,4 1,4 3,2 1,7 0,2 32,4 43,8	100 12,0 14,8 14,8 2,8 0,8 18,2 5,2 4,4 29,2	2,8 1,8 1,8 1,8	1,2 3,2 0,4 47,8 19,4 25,8 20,0 27,8 9,4 9,6 27,8 16,2	11,8 42,6 53,8 0,8 70,2 80,8 2,2 0,2 21,8 33,0 30,6 4,6 14,4 9,2 73,6	1,0 0,4 16,6 14,2 12,0 7,4 5,2 6,6	3,8 0,2 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 1 22 23 24 25	(Pr) OEN 1,0 2,8 0,2 0,2		MAR 0.5 2.4	G: 0,4 	900 0.2 30,6 1,6 1,6 - 1,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	31,8 1,6 1,2 15,0 3,8 9,4 0,2 4,6	1.00 	12,6 	0,4 6,0 5,8 - 1,4 51,2 14,4 6,8 7,2 15,6 0,2 7,2 9,8 1,2	9,8 37,5 35,4 3,0 54,2 56,2 56,2 1,6 1,6 26,4 34,0 1,8 2,8 5,8 5,8	19,4 12,5 13,4 6,2 7,0 4,2 0,2	4,6 0,2 3,0 12 8 16 2 2,8 4,0 1,2 1,2 1,6
(Pr)		MAR 3,4 1,0	APR =	34.0 0,4 11,0 2,4 6,8 0,2 1,6 7,2 11,3 1,4	21,8 2,2 1,0 - 0,4 28,6 3,4 1,4 3,2 - 1,2 - 1,7 0,2 32,4	100 12,0 14,8 37,6 2,8 0,8 	2,8 1,8 1,8 1,8 1,6 79,8 17,2	1,2 3,2 0,4 47,8 19,4 25,8 20,0 27,8 9,6 27,8 16,2 	01T 11,8 42,6 53,8 0,8 70,2 80,8 2,2 0,2 21,8 33,0 30,6 14,4 9,2 73,6 36,4 47,6	1,0 0,4 16,6 14,2 12,0 7,4 5,2 6,6	3,8 0,2 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	(Pr) OEW		MAR 0.8 2.4	G: APR	900 0.2 30,0 1,6 1,6 7,2 1,3 - 0,6 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	31,8 1,6 1,2 15,0 3,8 9,4 0,2 4,6 21,2 18,8 14,4	1.00 0,8 5,6 11,0 0,2 15,8 7,4 15,0	ADD 12,6 = 3,0 0,2 = 3,0 0,2 = 2,0 0,2 = 2,0 0,2 = 3,6	0,4 6,0 5,8 1,4 51,2 14,4 6,8 7,2 15,6 0,2 7,2 9,8 1,2 4,2 35,6 52,8	9,8 37,5 35,4 3,0 54,2 56,2 60,8 1,8 1,6 1,6 26,4 34,0 1,8 2,8 5,8 6,6 47,2	19,4 12,8 13,4 6,2 7,0 4,2 0,2	3,0 12 8 16 2 2,8 4,0 1,2 1,2 1,6 5,2
(Pr) (PR) 	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MAR 3,4 1,0	APR =	MAO 0,4 11,0 2,4 6,8 0,2 1,6 1,6 7,2 11,4 1,4 	21,8 2,2 1,0 0,4 28,6 3,4 1,4 3,2 1,2 21,7 0,2 32,4 43,8 1,0	109 12,0 14,8 2,8 0,8 	2,8 1,8 	1,2 3,2 0,4 47,8 19,4 25,8 20,0 27,8 16,2 2,4 15,4 45,6 43,0 9,4 0,8	11,8 42,6 53,8 0,8 2,2 0,2 21,8 33,0 30,6 4,6 14,4 47,6 11,2	1.0 0,4 14,2 12,0 7,4 	3,8 0,2 6,3 11,8 28,4 10,8 1,6 4,0 4,0 5,4 61,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	(Pr) (EX) (MAR 0.8 2.4	G: APR	900 0.2 30,0 1,6 	31,8 1,6 1,2 15,0 3,8 9,4 0,2 21,2 18,8 14,4 0,2	100 	ADD 12,6 3,0 0,2 2,0 0,2 9,2	0,4 6,0 5,8 1,4 51,2 14,4 6,8 7,2 15,6 0,2 7,2 9,8 1,2 36,6 52,8 15,2 1,0	9,8 37,5 35,4 3,0 54,2 56,2 56,2 56,2 60,8 1,8 1,6 1,6 26,4 34,0 1,8 2,8 3,5 47,2 10,4 0,4	19,4 12,8 13,4 6,2 7,0 4,2 0,2 0,2	4,6 0,2 3,0 12 8 16 2 2,8 4,0 1,2 1,2 1,6 5,2 38,4
(Pr) (PR) 	721	MAN 3,4 1,0	APR =	MAO 0,4 11,0 2,4 6,8 0,2 1,6 1,6 7,2 11,3 1,4 	21,8 2,2 1,0 	100 12,0 14,8 14,8 18,2 5,2 4,4 29,2 19,0 5,4	2,8 1,8 	1,2 3,2 0,4 47,8 19,4 25,8 20,0 27,8 16,2 2,4 45,6 43,0 9,4	11,8 42,6 53,8 0,8 70,2 80,8 2,2 0,2 21,8 33,0 30,6 4,6 14,4 - 9,2 73,6 14,4 - -	1,0 0,4 16,6 14,2 12,0 7,4 	3,8 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 27 28 29 30	(Pr) OEF	FEB	MAR 0.8 2.4	G: APR	900 0.2 30,0 1,6 - 1,8 - 7,2 1,3 - 0,6 0,2 - - 0,4 2,8 - -	31,8 1,6 1,2 15,0 3,8 9,4 0,2 4,6 21,2 18,8 14,4 0,2	1.00 0,8 	ADD 12,6 3,0 0,2 2,0 0,2 9,2 3,6 2,2	0,4 6,0 5,8 1,4 51,2 14,4 6,8 7,2 15,6 0,2 7,2 9,8 1,2 35,6 52,8 15,2	9,8 37,5 35,4 3,0 54,2 56,2 56,2 56,2 60,8 1,8 1,6 1,6 26,4 34,0 1,8 2,8 3,5 47,2 10,4 0,4	19,4 12,8 13,4 6,2 7,0 4,2 0,2	4,6 0,2 3,0 12 8 16 2 2,8 4,0 1,2 1,2 1,6 5,2 38,4
(Pr) (PR) =	721	MAR 3,4 1,0	7,8 14,6 6,4 16,0 4,2 - 4,0	MAO 0,4 11,0 2,4 6,8 0,2 1,6 1,6 7,2 11,1 1,4 	21,8 2,2 1,0 28,6 3,4 1,4 3,2 1,2 21,7 0,2 32,4 43,8 1,0	100 12,0 14,8 2,8 0,8 37,6 2,8 0,8 18,2 5,2 4,4 29,2 	2,8 1,8 	1,2 3,2 0,4 47,8 19,4 25,0 27,8 16,2 27,8 16,2 2,4 45,6 43,0 9,4 0,8 3,4 4,0	01T 11,8 42,6 53,8 0,8 70,2 80,8 2,2 0,2 21,8 33,0 30,6 4,6 14,4 47,6 11,2	1,0 0,4 16,6 14,2 12,0 7,4 	3,8 0,2 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	(Pr) OEF	FEB 0.2	0.8 2.4 	G: 0,4 	944 0.2 30,6 1,6 - 1,8 - 7,2 1,3 - 0,6 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	31,8 1,6 1,2 15,0 5,8 9,4 0,2 4,6 18,8 14,4 0,2 18,8 14,4 0,2	100 0,8 	12,6 	0,4 6,0 5,8 1,4 51,2 14,4 6,8 7,2 15,6 0,2 7,2 9,8 1,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	9,8 37,5 35,4 3,0 54,2 56,2 56,8 1,8 1,6 26,4 34,0 1,8 2,8 5,8 47,2 10,4 0,4	7211 0 NOV 	3,0 12 8 16 2 2,8 4,0 1,2 1,2 1,6 5,2 38,4 0,6
(Pr) (PR) 	721	MAR 3,4 1,0	7,8 14,6 6,4 16,0 4,2 	MAO 0,4 11,0 2,4 6,8 0,2 1,6 1,6 7,2 11,1 1,4 	21,8 2,2 1,0 28,6 3,4 1,4 3,2 1,2 21,7 0,2 32,4 43,8 1,0	100 12,0 14,8 2,8 0,8 37,6 2,8 0,8 18,2 5,2 4,4 29,2 	2,8 1,6 79,8 1,7,2 2,2 38,6 0,2	1,2 3,2 0,4 47,8 19,4 25,0 27,8 16,2 27,8 16,2 2,4 45,6 43,0 9,4 0,8 3,4 4,0	11,8 42,6 53,8 0,8 2,2 0,2 21,8 33,0 30,6 4,6 14,4 47,6 11,2	1,0 0,4 16,6 14,2 12,0 7,4 	3,8 0,2 - 3,8 0,2 - 4,0 - 5,4 61,2 9,4 3,8 - 12	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 27 28 29 30	(Pr) OET	FED 0.2	0.8 2.4 	G: APR 	944 0.2 30,6 1,6 - 1,8 - 7,2 1,3 - 0,6 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	31,8 1,6 1,2 15,0 5,8 9,4 0,2 4,6 18,8 14,4 0,2 18,8 14,4 0,2	100 0,8 	3,0 0,2 1,8 	0,4 6,0 5,8 1,4 51,2 14,4 6,8 7,2 15,6 0,2 7,2 9,8 1,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	9,8 37,5 35,4 3,0 54,2 56,2 56,2 60,8 1,8 1,6 1,6 26,4 34,0 1,8 2,8 5,8 47,2 10,4 0,4	7211 0 NOV 	4,6 0,2 3,0 12 8 16 2 2,8 4,0 1,2 1,2 1,6 5,2 38,4 0,6

					AL	ESSC)					ę						ART	pe G i	A				
(%)		,		Shed	not TA	GLEAM	ENTO			100] :	(Pr)				Bed	ine TA	GLIAM	EVTO		,	(192 u	ine.)
GEN	723	MAB	APR	MAG	gp.	LUG	-	367	σñ	MOA	DIC	1	GEN	PER	MAS	APR	MAG	GIU	LUG	AGG	<u>ह</u>	отт	NOV	DIC
0,2 1,0 1,8		2,0 0,5 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.2 0.6 14,2 7,2 9,4 0.1 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 2,2	0,2 5,6 1,2 0,4 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	10,8 2,0 0,6 0,4 27,8 1,4 2,8 3,8 17,4 0,6	25,4 38,6 3,2 2,4 10,6 7,2 3,5 3,2 2,8 1,2 2,8	15,8 0,4 0,6 2,8 10,0 1,2 26,0 1,2		10,6 15,8 55,2 2,0 4,3 63,0 86,8 91,2 2,3 79,8 49,4 2,2 20,0 16,4 31,6 39,6 10,2	20,0 13,2 32,8 9,0 		1 2 3 4 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 28 20 27 28 20 20	2.		3,6 2,2 2 2,0 14,4 23,3	0,2 0,4 12,0 10,4 23,4 23,4 3,4 3,8	3,4	21,8 2,2 	19,2 2,0 16,0 2,8 0,6 10,2 27,4 0,2 0,8 - 2,6 15,8	10,6 	0,8 2,2 5,2 1,8 37,8 13,4 9,8 7,4 16,4 6,0 	9,4 23,6 25,4 0,2 1,6 50,2 26,6 41,8 11,2 0,6 17,0 42,4 0,2 6,2 60,8 29,4 48,2 13,6 4,4	0,2 1,6 19,2,2 6,0 18,6 10,1 11,1 11,1 11,1 11,1 11,1 11,1 11	0,2 4,6 12,6 14,4 4,8 1,6 0,2 1,0 0,5 1,2 4,8 25,4 1,4
3,8	0,0	40,4			124,2		147,6	298,2		87,6	119,8	31 Totalia-	7,6	0,0	-					1		421,2		76,4
Totale	ameri)	717,2 ma	-	, ,	10	10-1	•	20	20 :	1 7 mi pione	r 3 1 plc 30%	through	Totale	1 D	1 3 244,6 mg		6	11	9	6	H	Glo.	nd pievo	11 el. 101
				A	NDF	EUZ	7.4		_	_	_	ti.			_	_	SAN	I'D	AMC	peco	_	_		
(19)						EUZ				¢167 e	i falla)	is I	dei						ANC.	ESC(0		(171 m	a.m. }
(P) OEN	PED 1	MAR	APIL					SET	•ार	(167 e	(AIL)		(Iv)	Fess	МАН	API	Beds	me TAI	E) LAMI	ento				
		1,4 1,2 1,1 1,2 1,2 1,2 1,7 1,2 22,8 1	0,4 0,4 10,8 9,6 22,8 4,6 1,2 2,8	0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 1,6 1 1 1 2,0	7.40 ON	3,4 	5,2 1,4 18,2 1,4 18,6 3,4 1,6 8,6	3,6 1,2 22,4 39,8 16,0 18,4 11,0 27,8 27,8 4,6 27,0 46,2 8,6 0,5 1,5 6,5	10,2 17,6 33,8 0,2 2,8 44,0 37,4 37,0 6,8 1,6 1,0 20,8 37,8 	1,0 1,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 1	000 	- 0 - 0		CONTRACTOR CONTRACTOR	MAR 4,2 1,6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	APR 2 0,6 17,6 5,6 6,6 5,0 0,4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	13,2 14,2 14,2 9,2 4,6 0,4 16,4 0,2 0,4 16,4 0,2 0,4 12,8 2,0 3,0 2,2 6,6 16,8 2,8 0,2 0,2	0,4 0,4 1,6 1,6 1,6 1,0 1,0 1,0 4,6 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	0,4 0,4 0,4 13,0 13,0 45,6 0,4 2,6 12,6 12,6 12,6 12,6 12,6 1,2 12,0 8,2	A00 64,8 	SET - 1,4 7,0 - 4,2 42,4 11,4 26,4 5,2 40,2 7,2 1,6 12,8 42,4 5,2 6,6 4,8 5,2 5,2 5,2 5,2 5,2 5,2 5,2 5,2 5,2 5,2	17,8 18,6 92,0 9,6 - 16,4 70,8 101,4	0,2 0,2 28,6 12,6 19,4 17,8 4,2 0,2 0,2 0,4 2,6	0,0 0,2 1,8 4,0 0,2 11,2 18,6 2,0 3,0 2,4 40,4 7,6 5,8

		S	AN I			DEI		RULİ				G .						PIN2					(20) m	
(Jk)	FEE	MAR	AP9.	MAG	GIU	LUG	AGO	JET .		NOV	10.1		(Pr)	FIEL	HAR	-	MAG	GIU	LJG	-10	mr.	oп	(,24) 10	σk
0,64		1,8 0,6 0,2 1,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7,8 14,2 9,4 19,6 0,6	1,6 8,8 0,8 7,0 1 1 2,4 2,2 1 0,3 2,2 1 1 1 1 1	0,4 16,0 2,6 10,8 1,6 6,0 30,8 3,8 0,2 2,7 24,6 0,2 20,0 9,6 0,2 1,0	1 - 1 - 4,6 (3,0 0,6 0,8 10,6 10,6 10,6 10,6	3,6 0,6 0,6 0,8 0,2 7,8 2,4 9,0	2,2 16,6 34,0 30,6 22,6 0,6	9,8 7,0 25,6 0,2 1,8 41,8 27,0 48,0 0,2 0,4 11,4 35,4 5,6 5,6 34,2 5,8	- 0,2 0,2 24,3 16,0 10,2 5,0 0,2 0,3 0,6	2,3 0,6 10,2 9,0 3,4 0,4 0,6 14,6 3,4 0,4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 16 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	0.00		1,6 0,4 0,2 0,8 15,4 19,6	7,6 (4,0 9,4 15,3 3,4	0,2 1,2 2,0 1,5 0,2 1,8 15,4	1,6 1,2 8,8 5,6 3,6 4,2 6,2 0,6 1,8 17,0 1,8 17,0 1,8	14,8 11,8 0,6 0,4 1,8 1,2 1,2 5,8 11,4 0,2 0,2 0,2 15,0]	1,2 1,0 5,2 0,6 1,0 2,0 2,0 0,8 14,3	0,4 4,6 2,8 0,2 1,0 0,8 24,2 2,2 5,8 18,8 6,6 7,0 8,8 - - - 20,4 35,7 28,3 3,6 2,6	10,6 9,2 24,6 27,4 30,2 46,8 0,6 0,6 29,2 4,0 0,2 2,4 6,2 7,2 57,0 10,4 33,8 1,4	0,2 30,0 11,6 6,4 5,4 5,0 0,6	1,2
2	0	211,8 4	7	31,4	130,6	63,6	24,2	1,4 7,2 193,2 16	17	58,1 7	49,2 7	30 31 Tempionsi	3,4 2 Tests	0	311,2 3	7	27,3 8	93,8	60,8	0,2 - - 34,4 6	1,6 4,2 209,2	16	69,4 7	8
													_											
						JZET						G .	4.					TRA	. — — -				4718 4	
(Pr)	-			Bed	an TA	GLIAMI	оти	SET		(523 =	_	G .	(P)	655	440	499	Bock	no: TA	OLIAMI	опо	DET	orr	(71\$ H	
0,6 1,8 0,2 0,4 1,2	PEN	MAR 3,8 2,0	APR 1,0 4,8 1,6 8,2 7,8 7,6 11,3 8,2 1 1,9 6					1,4 3,2 0,4 3,6 33.0 25,0 7,4 5,6 16,6 6,2 3,4 0,6 0,2 - - - 2,6 10,8 37,8 61,6 14,0 4,0 1,6 6,8	15,6 22,4 53,6 7,2 7,4 52,4 54,8 72,8 3,2 2,4 1,6 53,6 9,8 2,0 10,0 12,2 0,2 7,4 86,2 25,8 50,6 8,6	0,2 0,4 33,6 9,4 41,6 16,0 	3,0 13,0 14,2 4,6 1,6 1,6 1,0 11,0 5,2 -	i i	(F) OEH C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	#B	MAR 2,5 0,3 0,9*	A\$0 0,5 1,1 0,5 1,7 6,8 7,8 6,7 			. — — -		6,9 8,1 0,6 2,6 22,8 23,5 4,4 4,6 11,4 4,4 9,5 1,9 1,4 14,7 36,4 50,5 14,2 3,8 2,4 (5,0)	071 13,6 38,1 64,1 0,5 72,3 35,9 0,8 	0,5 0,7 36,7 10,9 29,3 10,3 2,7 7,9	1,9 2,6 11,4 1,9 2,2 1,2 0,8 0,8 0,2 4,4 4,5 0,4

	_				UD	INE	•					B						COR	MOR	NS.				
(Hr)		Bucin	o: PIAR	IURA FI	EA 2009	ZOET	ACILIAI	OTVEN		(146 as	6-06-E		(P)		Bede	E TEAN	TURA F	NA 5901	ZOET	AGLIAI	ALEXATO .		(59 m	num.)
DEN	FEB	MAIL	APK	MEAG	研し	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DAC	•	OEM .	FEİL	MAR	APR.	MAG	CIT.	ELUG	AGO	SEL	ott	NOV	DIC
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3,6	2,6	1 1 1 1 1 1 1 3,0 10,1 13,7 4,3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 6 1 1 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 6 7 7 7 1 1 1 1	- 1,2 6,2 0,6 1,0 4,0 8,6 0,4 10,8 11,4 3,6 10,6 12,2 11,4	0 1 1 1 2 1 2 2 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,0 1,2 11,2 11,2 5,4 21,6 0,6 9,8 13,2 29,0 96,0 10,8 4,8	4,2 48,6 20,2 0,3 72,2 13,4 61,0 - 1,2 9,4 - 11,2 17,4 13,8 45,0 7,4 	2,4 17,4 14,0 17,8 12,0 0,6 1,6 0,6 0,6 3,0	1,4 1,0 1,4 9,5 1 1	1234567891011231451912011231456789			125 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.5 15.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5	12 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	61,8 2,9 16,5 4,2 16,5 2,0 17,7 13,6 4,0 5,9 1 - 1 - 1	1,4 11,6 11,6 11,6 11,6 11,6 11,6 11,6 1	5,0 1,9 1,0 25,0 11,2	1,0 5,8 6,7 5,4 12,4 37,8 12,6 14,2 1,0 39,7 78,9 23,5	15,4 61,2 21,6 66,3 5,1 38,5 0,5 1,4 4,2 0,6 13,0 11,6 67,9 22,5 13,5	2,5 0,1 9,5 13,2 14,9 2,0 5,5 18,7 0,8 13,2 13,2	2,0 2,1 11,6 39,1 5,0 5,7 3,6 5,7 6,8
6,2	3,6	40,2		0,2	95,8		40,8	239,2	411,4	74,2	62,2	30 31 Terrent	2,3	6,3	41,7	54,1	17.6	137,4	87,3 11		308,1 16.7	385,8	76,3	104,6
Totals	ENVIRE .	34.J m	7	1 2	. 11	7	6	14	13		1 P	proveni	4		4		3	16	- 44	,	. 40 1		rni plavo	
			IHI						One		m. 44		_	_									4	
	_			_		7.4.0			Ollo		. 47					_	CAR	ATLE A	DDE	NCL	ITA	-		
(P)		_	_		LAU?			Mexico	_	_	1 (d)	0	(P)					MMA TA HO						s v. m. 1
(P)	Pica	_	_					MERT	_	_		0		FB										
-	PICB	MAR 1,9 1,0	3,6 15,4 19,3 7,8 6,4 3,0	3,2 10,0 0,4 0,9 1,7 1,7	RA 1804	20 81 100 3,6 	AGLIA AGO 	96T 	5,5 1(4,6 19,5 2,7 131,2 16,3 46,2 0,1 0,2 - 0,3 4,0 0,3 - 20,2 78,6 12,5 56,3 14,1	11,0 6,3 16,7 3,6 10,1 0,3 6,0 6,0	0,2 0,1 0,1 1,6 1,2 2,3 1,5 2,3 8,5 9,4	1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	(P)	FEB	0,8 0,2 1,8 1,0 	APR - 13,6 16,6 5,8 5,8 5,8 5,8	1,0 0,2 1,0 1,0	TEA HIOS	3,0 - 3,0 - 3,0 - 1,4 3,0 1,8 - 10,6 28,8	9,6 2,2 	0,2 2,2 6,2 10,8 0,4 38,8 1,4 	077 4,2 34.2 13,8 17,0 66,4 - 0,2 - 1,4 6,2 0,2 - 9,8 - 31,2 76,6 13,6 44,0 6,4	12,6 5.0 15,8 	2,4

[]				M	ORT	EGL	IAN	0				Ģ	П					G	RIS					
(2)		Beck	10: PIA	MUIKA F	RA BO	NZO E	TACRA	MENT)	630 (nua.)	2	(9)		Beri	es: PlA	MOLA S	KA 190	NZO B	TAULIA	MENTO)	(35 m	i delle ,
CIEM	PE.	MAR	APR	MAG	aru	Lug	A00	SET	OLE	HOV	980	:	CHER	1720	MAR	AHL	MAG	Gitu	LUO	A00	ÆŢ	OLI	NOV	DIC
11111 111111111111111111111111111111111	7.9	1,8 0,9 0,5 1,4° 0,8 	7,7 18,3 20,6 15,8 6,0 0,5 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1	0,8	2,1 4,2 	3,2 3,2 10,6 2,4 4,6 0,6 110,01 24,3	[5,0] 4,2 2,5 10,8 0,5 30,2	0.2 1,5 9,8 3,4 4,1 35,6 3,9 15,8 23,1 	1,4 43,2 111,2 0,5 28,6 3,9 70,2 	14.2 14.2 17.4 17.4 17.4 17.4 17.4 17.4 17.4 17.5 17.4 17.5 17.5 17.5 17.5 17.5 17.5 17.5 17.5		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 17 18 19 21 22 24 25 26 27 28 30		7,4	0,3 0,7 0,6 1,2 0,5 1,2 0,5 3,2 9 0,2 1 1		10,4	6,7 [5,0] = - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	5,1 2,3 4,1 0,4 10,0 20,5	7,3 1 1 1 1 1 1 1 2,2 8,3 29,3 29,4	1,4 13,2 2,7 1,6 21,5 15,9 24,9 23,5 186,5 17,2 5,5 12,2	4,7 43,6 12,2 5,0] 96,5 10,6 67,5 21,3 35,8 10,5	2,6 11,5 0,4 1,5 3,6	1,4
2,4 1 Totale	1	48,6 5	7	13,8	76,5 L1	58,9 9?			14 :	61,3 7		37 7 mmm If almost published		1 1	39,9 3	59.1	12,1	97,5 11	_	50.4		14	60,9 8	97
				_			_			_									_		_			
				P	ALA	IAN	BVA					G				CA	CTY	SMC	WIN CT	FD A	DA			
(191)		Becke	o PIAN		ALN RA 1800		AVC	менто		177 =	11.E.)	G	(P)		Bacte		STIC						(2) m	4.00. 1
(PY)	FEN -	Bock	o PIAN					менто тве	OTT	137 =	DIC ,	Ī	(P)	FEB	Becte		STIC WAR P					ont	(2) m	
	0,2	0,6 3,0 0,8 1,8 1,0		7,8 4,2 	RA 1806	120 E 1	A00	987 	9,2 122,4 8,2 - 4,8 109 2 4,0 39,8 - 0,2 - 0,8 3,0 0,2 - 16,0 - 16,0 - 14,0 14,0 - 14,0		0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 0,2 0,2 0,3 0,4 0,2 0,2 0,2 1,2			BIRTOL DI DILLINIONI	1,5 1,7 0,4 - 1,2° 0,3 -	APE	TURA P	010 3,3 3,4 4,1 7,9 5,3 1,3 5,3 7,6	5,6 - 3,8 - 3,4 - 2,2 3,0 - 15,6 - 1,7 20,8	A000 13,5 5,0	0,4 2,2 16,4 1,2 44,6 4,5		Nov 3,4 16,1 8,6 17,1 1,9 13,2 1,4 1,4	9,8 30,3 0,5 1,5 2,4 2,7 11,8 16,4

	_	_		_	FAU	GLE						ę.		-	_		OR	MOR	PAI	RADI	SO			
P3		Bacin	oc PIAN	UNA P	RA ISON	720 E T	AGLIAI	OTHERN		(30 m	4.00. }		(Pr)		No.	k MAN	Ulta F	KA 1902	70 E T	AGLIA	MENTO		(4 m	H.MS.)
CEN	PER	MAR	APR	МАС	GIU	LUG	AG0	REL	गा	WOV	DE	:	CHEM	FEB	MAK	APR	MAG	GIU	LAIG	AG0	व्य	отт	NOV	DIC
GEN	FEB - 11111111111111111111111111111111111	1.3 1.5 0.7 2.8 1.3 0.7 0.2 1.3 0.7 0.2 1.5 0.7	1 1 1	3,4 3,6 3,6 1,0	GU 1 6.2 6.5 6.5 16.5 18.5 18.5 19.7 19.7 19.4 10.4	106 1 62 1 185 1 1 44 1 62 1 1 17 1 63 1 1 185 1 1 185 1 1 185 1 1 1 185 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	AGO	2,5 12,6 3,4	7.3 115,4 115,4 115,4 115,4 115,7 115,7 115,7 115,7 115,7 115,7 115,7 115,7 115,7 115,7 115,7 115,7 115,7	4.2	3,6 0,4 0,4 29,0 0,5 1,4	* 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 1 2 3 1 4 5 6 7 8 9 10 1 1 2 3 1 4 5 6 7 8 9 10 1 1 2 3 1 4 5 6 7 8 9 10 1 2 3 1 4 5 6 7 8 9 10 1 2 3 1 4 5 6 7 8 9 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,8 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4	0.22 0.23 0.23	1,0 1,6 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 20,8	8,4 20,2 15,6 6,6 11,0 9,5	1.6 0.2 0.2 0.2 3.6 10.2 0.4	2.1 3.2 2.0 0.8 0.8 1.8 0.2 3.2 7.2 1.1 0.4 0.4	7,0 7,0 2,6 0,4 27,2 21,8 21,8	23,2 7,1 	3,2 11,4 2,0 4,6 0,2 23,8 0,8 - 0,8 0,4 - 0,2 - 0,4 - 0 0,4 - 0,4 - 0,4 - 0,4 - 0,4 - 0,4 - 0,4 - 0 - 0,4 - 0 0,4 - 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0	1.8 41,0 12,2 79,2 3,6 19,6 - 0,8 10,8 0,2 0,6 16,6 12,0 49,4 8,6	2.8 0.2 16.8 10.0 27.2 0.2 15.8 0.2 1.6*	2,6
4,6	5,9	=	2,1	_	100,5	74,7	=	10,2	- 450,4 14	-	80,4 8	30 31	6,2	7,6	36,6	75,8 7	16,4	-	75,4	-	9,4	470 li	-	95,2
Tetalo	ارستن	255,5 m							Chi	nd pione	air 98	Supposed to	Touis	annie I	270,0 mm				_			Olo	mi plovo	ele US
(8)		Bucie			NAN		L F	RIUL	.II			0				SAN	G10	RGI) DI	NOC	GAR	0		
1		-				vzn e 1	APPLIAL	MENTO		42.4	0.00	9	2701		Back	or PIAI	HURA P	TEA BOOK	NZO E 1	ACEJA	MINNTO)	(2 a	4.00
OBN I	F28	MAR	APR		CIL.			MENTO JET	отт	47 m	pac)	8 ~ 8	(Pr)	Fizz	Beck	APIL	MAG	TILA BROI	1,000 E 1	AOG	MENT DET	דזט	(1 m	DIC DIC
OSN	FS#	MAR 0,2 1,8 2,2 0,8 0,2 	2,0 0,6	MAG		100 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1	ACCIA				0,8 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 15 17 18 19 22 1 22 23 24 25 26 27 28 29 30 21			1		_						,	

li .				Т	ORV	IŞÇ	XŞA					Ģ.						BE	LVA:	Г				
(P)		Section 1	or PIA		ILA BIO			MERTO		(1 =	(MA.)		œ		-	- FIA	NURA F				MENTS	3	(4 m	HAIL)
OEM	FEII	MAIL	APR	MAG	œU	LUG	AGG	SET	ort	WOW	DUC	*	004	FEL	MAR	APIL	MAG	anı	LUG	AGO	SET	стт	NOV	DIC
0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	5,6	0,6 2,4 2,6 0,4 0,2 	2,4 3,6 13,6 12,2 3,4 1,0 1,2	0,6	5,0 6,6 14,8 1,0 4,4 1,7 1,6 14,6 0,2 4,8 1,8 1,8	33,8 1 1 15,6 1 1 12,1 1 12,1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1) 1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	17,6 6,0 17,0 17,0 17,0 23,6 25,0 0,6 38,8 26,2 1,4 9,0 5,0	9,2 96,8 8,0 0,2 24,6 0,2 31,6 	15,4 9,2 15,4 9,2 24,6 1,0 14,4 1,0 14,4 1,0 14,4 1,0 14,4 1,0 14,4 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	1,6 0,4 0,2 5,2 19,8 0,6 0,2 0,8 1,4 0,2 0,3 10,8 10,8 10,8 10,8 10,8 10,8 10,8 10,8	7 2 3 4 5 6 7 8 9 10 12 13 14 15 17 18 19 20 22 22 23 24 25 27 29 30		43	3,0 2,5 6,4 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	119 1111 111 12 100 100 100 100 100 100 100	11 - 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 6,5 9,7 1 1 1 1 1 1 1 4 6,3 9,5 1 1 1 2,6 2,7 35,4	15,3 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0	30,7	17.5 20,1 11.3 0.0 20,9 45,2 3,1 - 1,2 26,4 50,3 25,1 10,3 2,6	10,8 96,3 [5,0] 26,1 25,4 4,9 48,8 18,1 29,6 1 5,9;	1 1 8 0 2 2 9 7 7 1 1 1 8 8 7 5 1 1 7 7 1 1 1 1 4 4 9 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1
2,6 I Totale	1	49,4 5	4	20,3	69,3 12	43,6 6	58,6 5	208,4 t4	12	75,4	-	Totama In giorna provosa	1,2 1 Touis	l ï	45,8	17		85,3 9	67,4 6		248,2 15	14	52,7 8 mi plovo	10
II .				F	IUMI	CEL	LO					6					- 1	AQU	ILE:	A				
(P)		r —		HUILA (RA HOO	YZO # T	AGLEA				0-00- I	6	(fy)		Secto		rura 9	2A 290	N20 E 1	AGLIA	_			p.m. t
CEM	Figh	MAIL	APR	MAG	GRJ			MENTO	отт	(4 m	ERC.	•	(fy) GEN	fea	MAR	ar Plat		STL			MENTO	отт	(4 m	DHC*
	F80 (1111) 111 (1111) (1111) (1111) (1111) (1111) (1111) (1111) (1111)	r —		HUILA (RA HOO	YZO # T	AGUA AGO 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				1,2 - 0,3 - 1,4 - 1,6	1 2 3 4 5 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31		FED 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 3 2 5			rura 9	2A 290	N20 E 1	AGLIA	_			

				C	A' V	TOL	A.	_	_		_	e i				ħ	/AR	ANO	LAC	JUN	ARE			
(Pr)		Boda	in MAX	пла г	RA (50)	ZO E T	AZRLEAL	MEXTO		(4 m	>		(Pr)		Back	o: PEAD	TURA F	RA 2507	VZDET	AGLIA	MÉKTO		(2 m	136.)
GEN	FEE	MAR	APR	MAG	UTU	2.00	430	SET	отт	MOV	200	-	GEN	PED	MAR	APR	MAG	GIL	ŁUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC.
1 [4	-	1,2 0,4 1,6	0,4		5,2 15,6	- 6,2	_	- 8,8	4,2 44,0 9,2	9,0 0,4	1 - 1	3 4	1 1 1	1 1 1	[1,0] 2,4 2,0	- I,8	1111	0,4 5,2 19,2	4,6		25,8	9,6 51,8 6,2 0,2	4.6	1 1 1
-	11.1	1,2° 1,6		_	-	11,2	-	67,2 15,2 3,4	1,6	22,8 13,2	-	6 7		0,2	0,4° 0,4 —	-	-	-	13,0	-	46,8 0,8	1,2 8,0	0,2 14,2 13,8	1 1
101	1		0,6	1111	16,0	1,2	3,8 1,8	4,# 28,8 30,0 14,0	0,4 24,4	20,6 11,6	0,6	10 11	-	0,2 0,2 —		0,6	1 1 1	11,4	1,4	9,4 5,4	21,8 30,2 0,2	0,8 38,8 0,2	0,2	2,0 - 0,2
0,4	1 1 7		3,9 2,3 5,3	1 1 1	0,8 1,2 15,0	6,0	1 1 1	0,4 51,2	- 1,0	7,4 24,6 2,6	0,6 6,4 13,6	12 13 14 15	0,3	-	-	9,2 3,8 1,0 11,0	1111	0,2 6,2 1,2	10,2	=	6,6	0,6 3,8	2,4 13,4 0,6	0,4 0,2 5,0 15,#
1	1 1 1	1	0,7	0,2 0,4 -	4,4	- - 0,2		4,6 0,6	3,2	14	1,6 0,6 0,4 0,4	16 17 18 19	1111		-	0,6	3,8 7,0 -	1,8	1 1 1	- - 1,6	1,6 - 0,1	1,0 4,2	0,2	0,2 0,4 0,2 0,4
0,4 0,4	1 7 1 1	1111	111	1111	1,6 2,2	1 1 1	1111	-	7,4 76,6 21,2	2,24	2,4	20 21 22 23	0,2 0,2 0,7 0,4	1111	1111	0,2 —	1 1 1	9,6 13,8 0,2	1,3	1111	1111	12,4 71,8 12,6	1,84	0,6
0,6 0,6	1 1 1	7,6 36,8 1,0		-	0,6 47,3	1111	13,2 37,6 1,4	46,1 49,2 83,4	46,\$ 19,6	1111	2,8 11,4 31,4	24 25 28 27	0,2 0,8 0,4	1 - 0	4,4 36,2 2,8	1111	-	7,6	- 0,8	2,4 39,2 0,2	22,4 37,2 14,2	19,4	0,4	2,2 8,0 25,2 3,2
-	9,3	-	- 5,3	111	-	-	9,2	29,8 23,6 4,6		0,2 1,4 —	1111	28 29 30 31	1 1 1	8,6	1111	8,0	1111		111	7.4 16,8	2,4 7,6 4,8		0,4 3,0	0,2
2,4	1	7	7	0,6	109,8	35,8 4	70,2	474,4 16	13	117,4 11	- 8		0	1	49,6	4),£	10,6	86,0	31,2	82,4	222,6	14	70,8 B	7
1-úrala	menunt I	201,3	_		_			_					1							_			ARE ELIMAN	-11
1.Pr)		Secie	no: PLAI	nurka t		NZO ET		межто		(1 e	itar)	0 1	(P)		Barb	e PA	NUTLA P		NAIS NZO R 1		MENTO		(2 =	iam.)
OEN	750	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	A00	JET	оп	NOV	DIC			FEII	MAIL	APIL	MAG							bic
-	-											·	GEN	1 PER			MINUT	CILV	LUG	A00	SET	OTT	MOA	
1111	1111111	1,6 1,2 3,6 1,0 0,4	2,8 0,4	0,2	0,8 2,2 9,4 0,2	0,2 17,8 - 0,2 15,6	0,2	7,2 (M,H 14,0 1,4 3.6	0,8 12,6 11,4 0,6 0,8 0,2	0,2 7,8 1,0 8,4 12,0 9,4	1 (1 (1) (10)	1 2 2 4 5 6 7 8	11111111	111111111	1,2 1,2 2,1 1,2*	3,2	1111111111	2,4 16,2	6,2		13,8 37,2	13,8 71,5 8,4 	4,6 15,2 8,3 17,3	2,8
0,2	0,2	1,2° 3,6° 1,0° 0,4° 1 0,6° 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2,8 0,4 - - 15,2 14,2 2,8 3,4	0,2	2,2 9,4 0,2 10,2 5,0 27,4 3,6	0,2 17,8 - 0,2 15,6 - 1,2 - 0,2 9,2	0,2	7,2 (W,W 14,0 1,4 - 3.6 2,8 11,2 6,0 - 46,2	0,6 0,6 0,8 0,2 17,0 0,2 0,2	0,2 7,8 1,0 - 8,4 12,0 9,4 0,2 - 6,0 16,4	1,0	23 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	111111111111111111111111111111111111111	111111111111111111111111111111111111111	1,2 1,24	3,2 	III III III III III	2,4	27,3 1,3 3,8 8,7	6,6 4,6	13,8 37,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	13,8 71,5 8,4 12.4 1,0 36,8	15,2 8,3 17,3 12,8	2,8
0,2	0,2	1,2 3,6 1,0 0,4 1,0 1,1 1,1 1,1 1,1	2,8 0,4 - - 15,2 14,2 2,8 3,4 7,4 0,2 2,6 - 0,2	0,2	2,2 9,4 0,2 10,2 5,0 37,4 3,8	0,2 17,8 - 0,2 15,6 - 1,8 -	0,2	7,2 (%,4) 14,0 1,4 2,8 11,2 5,0	0,6 0,6 0,8 0,2 17,0 0,2 0,2 0,2	0,2 7,8 1,0 - 8,4 12,0 9,4 0,2 - 6,0 14,4	1.0 1.0 0.4 10,6 0,6	23 4 5 6 7 8 9 10 12 13 14 15 16 17 18 19	111111111111111111111111111111111111111	111111111111111111111111111111111111111	1,2 1,24	0,2 0,2 11,8 16,4 3,8 1,6 4,5 0,8	2,5	12,4 16,2 12,2 (1,0) 11,6 8,2	27,3 1,3 3,8 8,7	6,6 4,6 0,8	13,8 37,2 - - 32,8 41,2 -	13,8 71,5 8,4 12,4 1,0 36,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	15,2 8,3 17,3	2,8 0,5 12,7 0,5 12,7 0,5 0,5
0,2 0,2 0,4 0,4 0,1 0,2	0,2	1,2° 3,6° 1,0° 0,4° 1,0° 1,0° 1,0° 1,0°	2,8 0,4 15,2 14,2 2,5 3,4 7,4 0,2 2,6	0,7	2,2 9,4 0,2 10,2 5,0 27,4 3,6 1,0] 0,5 0,2 0,4 2,5	0,2 17,8 	0,2	7,2 (9,6 14,0 1,4 3,6 2,8 11,2 6,0 46,2 0,4 2,6 0,2	12,6 11,4 0,6 0,8 0,2 17,0 0,2 1,6 0,2 4,8 3,4 41,8 9,4 25,4	0,2 7,8 1,0 8,4 12,0 9,4 0,2 	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	23 4 5 6 7 8 9 10 11 12 3 14 15 15 17 18 19 20 1 22 23 24	1111 100 111111111111111111111111111111	111111111111111111111111111111111111111	1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,3 1,3	3,2 	2.5	2,4 16,2 12,2 (1,0) 11,6 8,2 1,5 18,3	27,3 1,3 2,8 8,7	6.6 4.6 4.6 1.1	32,8 37,2 32,8 41,2 3,2 1,2	13,8 71,5 8,4 1,0 36,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	15,2 8,3 17,3 12,8 1,5	2,8 0,5 5,3 12,0 0,5 0,5 0,2 1,3 0,5
0,2	0,2	1,2° 3,6° 1,0° 0,4° 1,0° 0,6° 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2	2,8 0,4 15,2 14,2 2,6 3,4 7,4 0,2 	0,2	2,2 9,4 0,2 10,2 5,0 27,4 3,6 1,0]	0,2 17,8 	0,2	7,2 (9,8) 14,0 1,4 2,8 11,2 6,0 46,2 0,4 2,5 0,2	12,6 11,4 0,6 0,8 0,2 17,0 0,2 1,6 0,2 4,8 3,4 41,8 9,4	0,2 7,8 1,0 8,4 12,0 9,4 0,2 	1.0 1.0 0.4 7.4 10.6 0.6 1.2,8 0.6	23 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 15 17 18 19 20 21 22 23	111 10111111111111111111111111111111111		1,2	0,2 0,2 11,8 10,4 3,8 1,6 0,8	2537	12,4 16,2 12,2 (1,0) 11,6 8,2 1,5	1,3 3,8 1,0	6,6 4,6 4,6	32,8 37,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	13,8 71,5 8,4 12,4 1,0 35,8 - 4,2 2,6 10,6 66,8 15,6	15,2 8,3 17,3 17,3 12,8 1,5	2,8 0,5 5,3 12,7 0,5 0,5 0,5 0,5

$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	LUG AGO		
GEN FER MAR AFR MAG GIU LUG AGO SET OTT HOV OUC = GEN FEB MAR AFR MAG GIU LUG AGO SET OTT HOV OUC = GEN FEB MAR AFR MAG GIU LUG AGO SET OTT HOV OUC = GEN FEB MAR AFR MAG GIU LUG AGO GIU LUG AGO	100 400	OTENAN	262 m nau. 1
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	700	JET UTT	NOA DIG.
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6,2 0,6 7,0	0,4 44,0 16,2 — 0,2 0,2 0,2 2,0 1,4 8,6 4,8 — 0,2 — 0,4 — 0,4 — 0,4 — 0,4 — 0,4 — 0,4 — 66,4 3,2 26,4 2,0 38,2 35,4 9,2 35,4 9,2 56,4 3,4 8,5 —	1,8 17,4 - 10,4 - 2,0 3,2 11,2 0,4 1,8 - 10,2 0,4 1,8 10,2 0,4 1,8 10,2 0,4 1,8 10,2 0,4 1,8 10,2 0,4 1,8 10,2 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8
3,6 5,6 27,8 44,2 1,8 81,9 23,4 38,8 367,2 172,2 79,6 71,2 70, 6.2 0,2 47,4 68,4 78,2 113,6 80		184 8 332,8	68,8 51,6
Totale ment: 1914,3 eren Chroni plantal: 25 Painin panes: 1809,6 ppp	, , , ,		eni plaveni: 9)
RIVOTTA 9 FLAIB.	BANO		
(P) Barlos: PIANURA PRA ISONZO E TAGLIAMIENTO (131 mam.) (P) Barlos: PIANURA FRA SIONZO	D E TAOLIAN	AMENTO	£104 m.s.m. 1
OUN PER MAR APR MAG GIL LUG AGO SET OTT NOV DIC . OEN FEB MAR APR MAG GIL LI	DUL AGO	AET OTT	NOV DIC
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2,2 2,4 9,4 - 3,2 -	9,2 - 9,2 - 0,4 5,4 16,2 - 15,2	21,2 - 2,0 9,8 - 2,0 0,8 - 3,6 - 5,8 - 5,8 - 7,2
0.6 - - 11,8 - - 9,2 0,2 6,6 - 13 - - 12,2 0,2 10,4 - - 16,3 - 2,2 3 0.2 - - 4,0 8,4 -	4,8 15,2 3,2 0,6 - 8,8	58,2 0,4 7,4 —	- 0.6 - 0.8 - 0.4 - 0.4 - 4.6 - 8.8 - 13.4 - 0.6
0.6 - - 11,8 - - 9,2 0,2 6,6 - 13 - - 12,2 0,2 10,4 - - 12,2 0,2 10,4 - - 16,3 - 2,2 3 0.2 - - 4,0 8,4 - - - - 30,0 - 11,5 14 - - 16,3 - 2,2 3 0.2 - - 0,2 2,4 0,2 - - 4,2 -	0,2 3,6 3,6 - 2,0 4,8 15,3 3,2 0,6 8,8 	0,2 10,2 - 4,8 - 44,3 2,6 15,2 0,6 29,7 37,0 3,6 58,2 0,4 7,4 - 0,2 - 11,4 - 9,4 - -	- 0,6 - 0,4 - 0,4 - 4,6 - 8,8 - 13,4 - 0,6

	_	_			TUR	RID	<u> </u>		-			-6					VII	LLA	CAC	CIA				
(F)		Backs	o: PLAN		LA LUON			epm)		(III =	48.)		(2)		Bein	E MAN	URA FI	KA 1901	20 ET.	AGLIAL	AENTO		(# m	4.00.1
GEN	PEB	MAR	APR	MAG	GJL	LUG	NOO	SET	ott	MOV	000	:	GEN	FED	MAR.	APR	MAG	GIL	LUIG	AGO	BET	отт	NOV	DIC
1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1-1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	2,6 1,6 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	0,6 6,4 13,8 18,2 18,4 3,8 0,2	0,2 0,2 0,4 0,4 1,6 1,6 1,6	0,4 11,6 4,0 0,4 2,0 3,6 6,8 5,0 0,6 0,2 7,8 20,6 10,6 20,4	1,4 1,4 10,4 0,4 0,4 12,4 23,0 7,2 1.6 0,8	1 (1 (1 (1) # 3,6 (1) 1 (1) 1 (1) 2 (1) 3,4 (1) 4 (2) 4 (3	1,6 3,8 0,2 21,6 30,8 7,4 2,6 31,6 31,6 7,4 0.2 31,6	7.8 4.4 10.8 0.2 21.2 5.6 34.8 0.2 12.2 15.0 0.2 9.4 47.2 9.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2	1,0 25,2 14,6 14,0 14,0 1,2 1,2	1,6 - 4,8 7,4 0,6 0,2 0,8 0,8 0,8	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 12 2 2 2 2 3 2 5 5 7 8 9 3 0		101-11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	1,6 0,3 1,2 0,2 3,2 0,7 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1,6 12,3 17,4 6,2 7,3 5,3 0,1	5.5	21,4 5,4 5,4 3,5 4,3 11,5 6,6 3,2 0,5 10,6 7,2 6,4 28,7	9,3 5,2 7,4 0,6 14,9 45,3 3,6	2,6 3,5 11,5 14,2 0,6	-	2,2 15,3 13,8 13,8 13,2 13,2 36,7 0,6 9,4 11,3 19,5 65,6 19,5 35,4	1.3 18,6 10,2 12,3 12,4 1,4	1 1 1 1 1 2 4 1 1 1 1 4 1 1 1 1 5 1 1 1 1 5 1 1 1 1
i	1	41,4 5	6	18,6	117,4	58,4	30,4	156,8 13	15	68,6 6	6	Tetature.	2	1	49,9 6	7	16,3	113,7	113,IL 8	35,8 5	248, I 14	14	56,7 7	59,7 10
1					COD	ROU	PO	_		_		G					T	ALM	ASS	ONS				
flet		State	sac PEA		COD			MBMO)	· ·	136.)	G	(81)		Back		IURA F	9A 1501	420 E T	AGLIA	1		(38)	
(Pr)	PEN	MAR	APR		GR)			MB/TO	क्त	NOV	OIC	G	GEN	FED	MAR	APR	MAG	9A 1901	1.00	AGUTA	MENTO SET	om	NOY	bic
II—	PEN		ŀ	NURA P	NA HO	NZO 6 1	PACILIA.	$\overline{}$	5,8 9,0 11,8 -0,2 1,0 21.8 13,4 36,8 7,6 0,2 - 12,8 13,4 21,2 9,0	· ·		1		FED 0.0			IURA F	9A 1501	420 E T	AGLIA	1			-

					VA	RM	0					Ģ						AF	uis					
(B)		Beck	no: PIA	NUILA F	KA BIO	NZO É	TAGELA	MEDITO	,	(18)	h Ash.)	1 :	(8)		Beck	⊯ MA	NUIKA I	FRA 190	NZO E	TAULIA	MENTO	>	eta n	(-m.)
CIEN	PER	MAIL	APE	MAG	GIU	LUG	A/30	SECT	ध्या	HOV	DAC	-	OEH	FEL	MAIL	APIL	MAG	GNI	LUG	AOD	SET	σπ	NOV	DIC
=	_	0,2	=	-	=	-	-	1,0	2,0 9,0	-	=	1 2	=	=	0,1	=	-	-	-	-	-	2,2 22,6	-	-
-	-	0,8		-	-	-	-	-	5,0	1,6	-	1	-	-	2,2	-	2,6	1,8] =	_	12,8	3,4	-
-	-	0,2	_	1,0	7,6	_	_	3,8 9,0	_	0.8	=	5	-	=	0,6 2,8	-	=	5,6	-] =	12,0	0,6	_	=
-	0,2	0,6	-	-	-	5	-	0,2	1,6	18,2	-	6	-	0,2	-10	-	-	-	-	-	-	1,0	14,0	=
-	0,2	=	_	-	-	2,6	7	1,0	23,2 3,8	17,4	1,6	7	-	1	_	_	_	-	12,2		1,4	25,0	14,4	2,2
-	=	_	2,4	_	-	-	1,2	22,0	32,0	0,6	-	10	1 =	0,2	- 1	6,4	0,6	-	-	<u> </u>	-	41,4	0,4	-1-
-	ĺ	+	15,2	-	3.4	13,8	3,0	2.0	0,2	-	-	11	-	- 0,2	=	15,8	-	4,4	2,4	14,4 3,4	11,8	_	=	-
-	-	=	16,8	_	8,6 8,2	-	-	0,4	_	11,4	0,2	13	0,2	_	- 1	16,6 8,6	0,6	1,2	-		0,6	-	2,6 13,8	0,2
0,1	_	=	7,4	_	1,2	_	_	5,0	0,4 4,0	-	7,0 10,8	14 15	0,2	-		5,4	-	4,8	-	- 1	5,4	-	-	6,0
-	-	0,2	0,2	11,0	-	-	-	-	0,2	-	÷	16	- T	-	0,2	0,4	10,6	0,2	-	-	0,4	[2,0]	- 1	26,4
0,2	-	-	0,4	1,4	0,2	_	-	0,4	-	0,2	0,2	17 18	0,4	-	-	-	9,4	0,8	1 =	_	0,2	_	0,2	_
-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,4	-	0,8	19	- 1	-	-	-		, -	-	-	_	9,0	-	0,2
0,2 0,2	-	-	_	_	4,6	3,2 58,2	_	-	13,2	_	1,0	20	0,2		~	_	-	9,4	3,4		_	22,8	0,64	1,0
0,4	_	_	_		0,6	2,0	-	0,2	39,6	-	0,2	22	0,4	_	-	-	-	1,0	-	-	_	73,4	-	0,4
-	-	6,6	-	-	17,0	_	-	6,2	21,2	=	1,2	24	0,4	-	5,8	_	_	14,0	3,6	-	_	12,6 37,6		2,2
1.0	_	28,2	_	_	21,6	1,0	1,6	34,6 50,2	3,6	-	7,6	25 26	1,4	-	33,2 4,6	_	_	9,0	1.4	5,2 17,2	43,8 45,0	7,6	_	14,2 21,2
-	0,4	=	_	-	-	4,4		10,6	-	0,2	1,6	27	0,2	0,6	-	-	- '	-	13,2	_	16,5	-	0,4	2.8
-	1.40	- :	-	0,2	_	=	9,6	0,8 5,0	-	0,6	-	28 29	<u>-</u>	3,6	-	_	_	- 1	T 1	19,0	2,2 9,6	=	4.2	_
_		_	1,2	_	-	_	-	3,8	-	-	-	30 31	-		_	1,0		-	-	-	6,4	-	-	-
2,6	2,6	41,4	58,2	13,6	72,2	85,2	20,4	147.2	173.2	61.2		Tolores.	3,8	4,6		66,4	21.9	56.4		50.5	166 8		65.0	70.0
L	1	4	7	4		7						N. giorni pirmeni		1		<u> </u>			i .	60,6 5			7	
																							-	_
Totale .	1	26,2 mm							- 04	and prioring	10 TF		Filiate	anna: C	That map							Qin	nd piore	d: 70
Totals	1000 T	20,2 may		R	IVA	ROT	TA				ob 77	G	FUMA	-	74,0 444	_	i	LATI	ISAN	A	_	Qim	tal piores	d: 74
Totale:	2000 P	M,2 map			EVA			менто	_	(11 m	alt: 77	G	(Pr)		Sada	_				AGLIA	MENTO	_	(2 pi	_
	PEN							MENTO	_		alt: 77	6		700		_					MENTO SE7	_		
(P) (60)	PEN	MAR	APR	MAO	dio —	LUG -	AOC		отт 2,1	(11 =	1.m.)	1	(Pr) GEN	PED -	NAR -	= HA	rijila F	ILA 2901	13 05V	AOU AOO		OTT 3,6	(2 m	1-m-)
CP1 GEN	Pen	Hete MAR	al Plan	MAO	GIO - 0,5	LUG ET	AOC	0,2 —	110	(11 m	10 TF	123	(Pr) GBI	res .	MAR 4,0	= MA	MAG	GPU	15 05V	AGLIA	#E77	3,6 22,0	NOV	1-m-)
(P) GEN	Pan -	MAR 2,8	al Plan	MAG	dio	LUG -	AOU	0,2 - - 0,9	ОТТ 2,1 42,0	(11 a	100C	1254	(Pr)	FB0 1 1 1 1 1	MAR 	AML	MAG	GRU	100 ET	AOO	9,2	OTT 3,6	17 m Nov	1-m-)
(P) (E)	Pen -	MAR 2,8 0,9	APR	MAO	0,5 16,8	UNG - 0,6	AOC	0,2 0,9 31,1	2,1 42,0 5,4 —	(11 m HOV 3,6	000 DEC	123456	(Pr)		MAR 4,0 0,8 0,8 0,8	AML 0,3	MAG 0,2	GPU	5,4	AGLIA AGO	#E77	3,6 22,0 10,2	17 m NoV 3,8 0,2 21,0	1-m-)
CP)	Pen -	MAR 2,8 0,9	APR	MAG — O,li	GIO 	UUG - 0,6	AOC	0,2 - - 0,9	2,1 42,0 5,4	(11 m MOV	DEC -	12545678	(Pr)	(D)	MAR 4,0 0,8 0,8	AML 0,3	0,2 0,6	GRU	100 ET	AOO	907 - - 9,2 28,2	3,6 22,0 10,2 0,6 51,2	17 m NoV = 3,8 0,2 = 21,0 18,4	DIC
(P) (E)	Pen -	MAR 2,8 0,9 0,74	APR	MAG O,B	0,5 16,8	0,6 	AOU	0,2 0,9 31,1 0,2	2,1 42,0 5,4 - 1,9 47,5 0,5 36,3	(11 m HOV 3,6 - 14,8 22,3 11,9	000 	123456788	(Pr)	0,6	MAR 4,0 0,8 0,8 0,6	APIL 0,3	0,2 0,6	30,8	5,4 10,8	AOO	9,2 26,2	3,6 22,0 10,2 0,6 51,2	17 m Nov 3,8 0,2 21,0 18,4 10,2	1-m-)
(P) (60)	Pen -	MAR 2,8 0,9 0,74	APR	MAG	0,5 16,8	0,6 	A012A A00	0,2 0,9 31,1 0,2 0,7 8,3	2,1 42,0 5,4 - 1,9 47,5 0,5 36,3	(11 m HOV 3,6 14,8 221,3 11,9	000 	1234567891011	(Pr)	0,6	######################################	APIL 0,3	0,2 0,6	30,8	5,4 19,8	AOO	9,2 28,2	3,6 22,0 10,2 - 0,6 51,2 0,6	17 m Nov 3,8 0,2 21,0 18,4 10,2	DIC
(P) (60)	Pen -	MAR 2,8 0,9 0,74	APR	MAG O,B	0,5 16,8	0,6 	AOUA AOO	0,2 0,9 31,1 0,2 0,7	2,1 42,0 5,4 - 1,9 47,5 0,5 36,3	(11 m HOV 3,6 - 14,8 21,3 11,9	00C	12345678910117	(Pr)	0,6	MAR 4,0 0,8 0,8 0,6	APIL 0,3	0,2 0,6	30,8 30,8 3,4 2,8	5,4 10,8 1,6 0,4	A00	9,2 26,2	3,6 22,0 10,2 - 0,6 51,2 0,6	17 m Nov 3,8 0,2 21,0 18,4 10,2 - - 1,6	DIC
(P) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C	Pen	10ch MAR 2,8 0,9 0,74	APR	MAO	0,5 16,8	0,6 	A002A	0,2 0,9 31,1 0,2 0,7 1,7 0,3 3,7	2,1 42,0 5,4 - 1,9 47,5 0,5 36,3	(11 a) HOV 3,6 - 14,8 21,3 11,9 - 1,1 21,7	000	1234567891011771314	(Pr) ODI	0,6	MAR 4,0 0,8 0,8 0,6	AHL 0,3 - 1,6 - 1,8 14,5 14,5	0,2 0,6	30,8 30,8 3,4 2,8 4,6 3,6	5,4 19,8	A00	9,2 26,2 11,2 7,4	3,6 22,0 10,2 - 0,6 51,2 0,6 44,2 - - 0,6	Nov 3,8 0,2 2 1,0 18,4 10,2 2 1,6 18,2 -	2,0 0,2 4,2
(P) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C	Pen -	10ch MAR 2,8 0,9 0,74	APR	ода (п мло ода	0,5 16,8 1,4 6,4	0,6 	A002A	0,2 0,9 31,1 0,2 0,7 4,3 0,3 1,7	0TT 2,1 42,0 5,4 1,9 47,5 0,5 36,3	(11 a) HOV 3,6 - 14,8 21,3 11,9 - 1,1 21,7	000	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 14 15 16	(Pr)	0,6	MAR 4,0 0,8 0,8 0,6 	APIL 0,3	0,2 0,6	30,8 30,8 31,4 2,8 4,6	5,4 10,8 1,6 0,4 0,4	A00	9,2 26,2 11,2	3,6 22,0 10,2 - 0,6 51,2 0,6 44,2	Nov 3,8 0,2 2 1,0 18,4 10,2 2 1,6 18,2 0,6	2,0
(P) (C) 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Pen	MAR 2,8 0,9 0,74	APR	MAO	0,5 16,8 1,4 6,4 3,7	0,6 	A012A A00 11,6 4,7	0,2 0,9 31,1 0,2 0,7 1,7 1,7 2,7 3,7	0TT 2,1 42,0 5,4 - 1,9 47,5 0,5 - 0,5 - 0,5 - 0,5 - 0,5 3,2	(11 a) 14,0 21,3 11,9 1,1 21,7	000	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 14 15 16 17	(Pr) ODI	0,6	MAR 4,0 0,8 0,8 0,6 	HA AML 0,3 16,5 14,5 1,8 8,1	0,2 0,6	30,8 30,8 3,4 2,8 4,6 3,6 0,2	5,4 19,8 1,6 0,4 0,4	A00	9,2 26,2 11,2 7,4	017 3,6 22,0 10,2 - 0,6 51,2 0,6 44,2 - - 0,6 5,0	Nov 3,8 0,2 2 1,0 18,4 10,2 2 1,6 18,2 -	2,0
(P) 069 	Pen 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MAR 2,8 0,9 0,74	APR	0,8	0,5 16,8 1,4 6,4 3,7	13,9 1,6 	A002A	0,2 0,9 31,1 0,2 0,7 8,3 0,3 0,5 1	2,1 42,0 5,4 - 1,9 47,5 0,5 - 0,5 - 0,6 3,2 - 14,8	14,8 21,3 11,9	000 2,7 16,2 0,6 0,6 0,6	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 14 15 16 17 18 19	(Pr) OEH 	0,6	MAR 4,0 0,3 0,8 0,6 	AML 0,3 14,5 14,5 14,5 14,5 1,5	0,2 0,6 0,6 10,6 0,4	30,8 30,8 3,4 2,8 4,6 3,6 0,2	5,4 19,8 1,6 0,4 0,4	A00 0,2 4,6	9,2 28,2 11,2 7,4 0,2 1,2	3,6 22,0 10,2 	Nov 1,6 18,2 0,6 0,2 -	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2
(P) (C) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	Pen III III III III III III III III III I	MAR 2,8 0,9 0,74	APR	0,8	0,5 16,8 1,6 1,6 4,7 22,4	12,9 	A002A	0,2 0,9 31,1 0,2 0,7 8,3 0,3 0,5	2,1 42,0 5,4 1,9 47,5 0,5 36,3 1,2 14,8 22,3	14,8 21,3 11,9 1,1 21,7	000 2,7 16,2 0,6 0,6 0,8	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 14 15 16 19 20 21	(9r) OEH 	0,6	MAR 4,0 0,3 0,8 0,6 - - - - 0,2 0,2 0,2 0,2	AML 0,3 1,6 14,5 1,8 1 0,4 =	0,2 0,6 0,6 10,6 0,4	30,8 30,8 3,4 2,8 4,6 0,2	5,4 19,8 1,6 0,4 0,4	A00	9,2 26,2 11,2 7,4 0,2	3,6 22,0 10,2 - 0,6 51,2 0,6 44,2 	Nov 1,8 0,2 1,6 18,2 0,6 0,2 -	2,0
(P) 068	Pen III	MAR 2,8 0,9 0,74	APR	0,8	0,5 16,8 1,4 6,4 3,7	13,9 1,6 1,6 1,8	A002A	0,2 0,9 31,1 0,2 0,7 1,3 0,3 1,7 1,0 1,5 1,7	2,1 42,0 5,4 - 1,9 47,5 0,5 - 0,5 - 14,8 - 22,3 83,7	14,8 21,3 11,9 1,1 21,7	000 2,7 16,2 0,6 0,6 0,8	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 14 15 16 19 20 21 22	(%) OE)(0,6	MAR 4,0 0,3 0,8 0,6 	HAX AML 1,6 14,5 14,5 1,8	0,2 0,6 0,4	30,8 30,8 3,4 2,8 4,6 3,6 0,2	5,4 10,8 1,6 0,4 0,4	A00 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9,2 26,2 11,2 7,4 0,2 1,2	017 3,6 22,0 10,2 	Nov 1,6 18,2 0,6 0,2 -	2,0
(P) 069 =	Pen I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	MAR 2,8 0,9 0,74 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	APR	0,8	0,5 16,8 1,4 5,4 3,7 	13,9 1,6 2,9 2,9	A002A	0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3	2,1 42,0 5,4 - 1,9 47,5 0,5 36,3 - 0,5 - 14,8 - 22,3 83,7 6,8 37,2	10 m 10 m 14,0 m 11,1 m 11	000	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	(9r) ODI - - - - - - - - - - - - -	0,6	MAR 4,0 0,8 0,8 0,6 	PAA AML 0,3 16,5 14,5 1,8 1,8	0,2 0,6 0,6 0,4	30,8 30,8 3,4 2,8 4,6 3,6 0,2 11,6 32,3	5,4 10,8 1,6 0,4 0,4 1,2	A00 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9,2 26,2 11,2 7,4 0,2 1,2 3,0	3,6 22,0 10,2 	Nov 3,8 0,2 1,0 18,4 10,2 1,6 18,2 0,6 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	2,0
(P) (E) (O) (O) (O) (O) (O) (O) (O) (O) (O) (O	Pen silvini in in in in in in in in in in in in	MAR 2,8 0,9 0,74	APR	0,8	0,5 16,8 1,4 6,4 3,7 4,7 22,4 6,2	12,9 1,8 2,9 2,9 2,2 0,6	A002A 11,6 4,7	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3	2,1 42,0 5,4 - 1,9 47,5 0,5 36,3 - 0,5 - 14,8 - 22,3 83,7 6,8	HOV 3,6 14,8 21,7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	000	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	(%) OE)(0,6	MAR 4,0 0,3 0,8 0,6 	PAA AML 0,3 16,5 14,5 1,8 1,8	0,2 0,6 0,4	30,8 30,8 3,4 2,8 4,6 3,6 0,2	100 . 10	A00	9,2 26,2 11,2 7,4 0,2 1,2 47,2	017 3,6 22,0 10,2 	Nov 3,8 0,2 21,0 18,4 10,2 1,6 18,2 0,6 0,2 1,	2,0
(P) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C	PEN 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MAR 2,8 0,9 0,74	APR	0,8	0,5 16,8 1,6 1,6 1,4 1,7 22,4 6,2 3,7 6,4	12,9 1,8 2,9 2,9	A002A 11,6 4,7 3,9 36,8	0,2 0,2 0,9 31,1 0,2 0,3 1,7 0,3 31,4 53,1 19,6	017 2,1 42,0 5,4 1,9 47,3 0,5 0,5 0,5 14,8 22,3 83,7 6,8 37,2 13,8	HOV 3,6 14,8 21,7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	000	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27	(9r) ODI - - - - - - - - - - - - -	0,6	MAR - 4,0 0,8 0,8 0,6 	PAA AML 0,3 16,5 14,5 1,8 1,8 1,8	0,2 0,6 0,6 0,4	30,8 30,8 3,4 2,8 4,6 3,6 0,2 11,6 32,3 7,4 3,6	5,4 10,0 1,6 0,4 0,4 0,4 0,4 0,2 3,0	A00	9,2 26,2 11,2 11,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2	017 3,6 22,0 10,2 0,6 51,2 0,6 44,2 - 0,6 5,0 - 7,6 - 44,6 34,8 6,8 - -	17 m Nov 3,8 0,2 21,0 18,4 10,2 	2,0
(P) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C	Pen silvini in in in in in in in in in in in in	MAR 2,8 0,9 0,74 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	APR	0,8 	0,5 16,8 16,8 1,6 1,6 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7	12,9 1,8 2,9 2,9 2,2 0,6	A002A 11,6 4,7 3,9 36,8	0,2 0,9 31,1 0,2 0,7 1,3 0,3 31,4 53,1 19,6 3,8	017 2,1 42,0 5,4 1,9 47,5 0,5 0,5 0,5 36,3 0,5 14,8 22,3 83,7 6,8 37,2 13,8	11.0 14.0 21.7 1.1 21.7 1.1 21.7	000	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 29	(9r) OBI	0,0	MAR - 4,0 0,1 0,3 0,6 	HA 1 0,3 1 1 1 1 6 5 14,5 14,5 14,5 14,5 14,5 14,5 14,5 14	0,2 0,6 0,6 0,4	30,8 30,8 3,4 2,8 4,6 3,6 0,2 7,4 3,6	100 . 10	A00	9,2 28,2 11,2 	017 3,6 22,0 10,2 - 0,6 51,2 0,6 44,2 - - 0,6 5,0 - 7,6 - 44,4 4,6 34,8 6,8 -	17 m Nov 3,8 0,2 21,0 18,4 10,2 1,6 18,2 0,6 0,2 0,2 0,2	2,0
(P) (C) (1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	PEN 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MAR 2,8 0,9 0,74 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	APR	0,8	0,5 16,8 1,6 1,6 1,7 22,4 6,2 3,7 6,4	12,9 1,8 2,9 2,9 2,2 0,6	A012A A00 11,6 4,7 3,9 36,8 16,7	0,2 0,9 31,1 0,2 0,7 1,7 0,3 31,4 53,1 19,6 3,8	2,1 42,0 5,4 - 1,9 47,5 0,5 - 0,5 - 14,8 - 22,3 83,7 6,8 37,2 13,8 - -	10 m 10 m	000	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28	(9r) OBI	0,6	MAR - 4,0 0,1 0,3 0,6 	MA AML 1 0,0 14,5 14,5 14,5 14,5 14,5	0,2 0,6 0,6 0,4	30,8 30,8 3,4 2,8 4,6 3,6 0,2 7,4 3,6	5,4 10,0 1,6 0,4 0,4 0,4 0,4 0,2 3,0	A00	9,2 26,2 11,2 11,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2	017 3,6 22,0 10,2 	17 m Nov 3,8 0,2 11,0 18,4 10,2 1,6 0,2 0,2 1,6	2,0
060 000 000 000 000 000 000 000 000 000	Pan 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MAR 2,8 0,9 0,74 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	APR	0,8 0,8 10,2 5,8	0,5 16,8 16,8 1,6 16,4 3,7 1,4 6,4 3,7 1,6 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7	12,9 1,8 2,9 2,9 2,2 0,6 12,7	A002A 11,6 4,7 16,7 1,6	0,2 0,9 31,1 0,2 0,7 1,3 0,3 31,4 53,1 19,6 3,8 4,1 5,2	017 2,1 42,0 5,4 1,9 47,3 0,5 0,5 0,5 14,8 22,3 83,7 6,8 37,2 13,8	10 m 10 m 14,0 14,0 11,0	000	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 30	(9r) OBI	TED 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MAR - 4,0 0,8 0,8 0,6 	HAS AML 1 0,3 14,5 14,5 1,6 14,5 1,6 0,4	0,2 0,6 0,4	3,4 2,8 4,6 3,6 0,2 7,4 3,6	100 . 10	A00	9,2 26,2 	0177 3,6 22,0 10,2 	17 m Nov 3,8 0,2 11,0 18,4 10,2 1,6 18,2 0,6 0,2 1,6 1,6 1,6	2,0
(P) 06M 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Pan	MAR 2,8 0,9 0,74 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	APR	0,8 0,8 10,2 5,8	0,5 16,8 16,8 1,6 16,4 3,7 1,4 6,4 3,7 1,6 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7	12,9 1,6 1,6 1,6 1,6 1,7 1,7 1,7	A002A 11,6 4,7 16,7 1,6	0,2 0,9 31,1 0,2 0,7 1,3 0,3 31,4 53,1 19,6 3,8 4,1 5,2	017 2,1 42,0 5,4 1,9 47,3 0,5 36,3 0,5 3,2 14,4 22,3 83,7 6,8 37,2 13,8 13	10 m 10 m 14,0 14,0 11,0	000	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 30 21	(9r) OBI	700 11110611102 1111111111111111111111111	MAR - 4,0 0,8 0,8 0,6 	HAS AML 1 0,3 14,5 14,5 1,6 14,5 1,6 0,4	0,2 0,6 0,4 10,6 0,4	3,4 2,8 4,6 3,6 0,2 7,4 3,6	100 . 10	A00	9,2 26,2 	275,8	17 m Nov 3,8 0,2 11,0 18,4 10,2 1,6 18,2 0,6 0,2 1,6 1,6 1,6	2,0

abell								105	_					_		_		F 70 4		_		_		
							ENIC					G	(B.)		- October	. Mak	0 2 4 5		IDA ZO ET		MENTO		(2 m	
(P)			. :				AGLIN		E	NOV	tolic:		(Pr) GEN	/EIL	MAR	AFE	MAO	QIU	LUG	AGO	KET TEA	077	NOV	DIC
CEN	Pa	MAR	AP9.	MAG	GIO.	Frit	A00	SET	OFT			_		-	-			0,6				9,0		_
Ξ	=	2,5	_	_	1,5	_	-	-	10,0 48,7	=	_	1 2	_	_	0,6 3,2	0,2	-	- 1	-	_	-	35,2	_	_
=	_	0,7	_	_	34.5	6,4		2,0	2,5	2,4	_	3 4	_	_	2,0	0,8	_	0,4 34,6	5,4	_	5,6	3,8	4,6 0,4	_
=	_	0,6*	-	-	-	-	- 1	19,5	-	_	_	5	-	-	1,2*	-	-	-	-	- 1	20,8		-	-
_	_	_	_	_	=	9,5	-	_	0,E 25,3	16,7	-	7	_	0,2	1,6		_	=	11,0	0,2	0,2	1,6 5,2	6,2	0,2
-	-	-	-	-	-	- 1	-	-	0,5	10,4	1,7	8 9	-	-	_	-	_	_ :	-	-	5,8	0,2 31,0	12,0	1,6
Ξ	_	_ [14	-	=	=	=	10,5 34,4	42,8	=	1	10	_	0,2	_	1,0	_	-	-	0,4	1,6	- 1	_	_
-	_	1	14,5	_	2,5 0,4	1,5	[R'0]	_	_	2,6	0,5	11	0,2	_	0,2	15,2	=	3,4	2,2	4,8	0,2	0,2	2,8	0,8
~		_	4,5	-	10,4		_	_	-	18,3	-	13	-		-	4,4	0,4	11,4	-	-	-	-	15,4	0,2
_	_	_	2,5	-	10,7	21,6	-	10,7	0,3	0,5	[5,0] [5,4]	14	-	_	0,2	1,5		5,8 0,6	17,0	_ :	10,6	0,6 3,6	1,0	4,4 13,4
-	-	-	<u> </u>	57,0	-	-	-	0.7	-	-	0,4	16 17	0,2	_	_	0,4	#,0 4,0	-	_		1,4	_ [-	0,4
_	_ :	=	0,4	=	_	_	_	-	=	=	=	10	-	_	-	0,4	-,0	0.6	-	_	-	- '	-	0,2
_	_	_	_			0,3	_	_	2,7	_	0,6	19 20	0,2	_	<u> </u>		_		0,6	_	_	2,5	_	1,0
0,3	-	=	-	=	4,2	-	=	-	9,5	0,74	0,5	21	0,2	_ :	-	- 1	-	4,8	-	-	-	0,2	1,04	0,8
_	_	_	= :	=	12,5	_	_		62,5 14,7	=	-	22	0,4	_	_ '	_	_	5,0	_ '	_	=	9,2	_	0,2
-	-	2,0	- 1	-	5,0	-	-	46.3	39,3	-	1,4 7,5	24 25	1,2	-	6,6 37,2	0,4	_	7,0 5.0	- 1	2.6	28,0	26,8 14,0	-	2,0 5,2
1,1	_	28,4 5,3	_	-	4,5	_	4,2 25,6	46,3 25,5	11,0	_	29,3	26	1,2	-	3,8	- :	_	-	-	23,8	20,5	0,2	-	22,6
_	3,5	_	_	_	=	3,2	12,0	1,5	=	_	1.8	27 28	-	3,2	= 1	_]	_		1,0	5,0	20,4	_	0,2	2.8
-	240	_	ΙΞ.	-	-	-	7,5	2,9		[1,0]	-	29	-		-	0,4	-	-	-	10,5	7,6	-	3,0	0,2
_		_	1,4	_	-	-	. = :	5,7	_	_		30	_		=	1,2		_	=	_	3,1	- :	- 1	-
1,4	3,5	39.5	38,5	5,0	86,2	43.5	57,8	178.2	274.8	58.1	64.1	Tourn	2,4	3,6	56,6	44,6	12,4	79,4	37,2	57,8	130,1	209,4	51,6	56,2
1	1	4	7		9	5	6	113	12	7	7	N. glores	i	1	7	7	2	B I	5	6	12	12	9	6
Totala	eranici II	30,4 mm							4704	out plans	-th 70		Tetale	www. T	NA 5							Die	aul pilovo	uti 70
					_				-		Pro Pil								_					
				v	AL I	OV/	\TO	_	-			G i				_	GNA	NO S	SABE	BLAD	ORC	_		
(P		Back	_				ATO PAGLIA	меле) (ABL)	6	dh		Beels	Lie					ORC)		idan.)
(P	FEL	Back	_					MENTO 181				6		FEO	Book	Lie)		
-	-	MAR	APR	MAG	OIU —	LUO	Ado	181	0117	HOV —	DIC -	1	(Pr) GBN	FEB -	Book MAX	LIC o: Plat API	MAG —	71.4 BOI	LUG	AGLIA	aut -	12,8	(2 m	D(C
CIEN		MAR	APR	NURA 1	OIU	LUO	Ado	191	0117	(1 e	DIC DIC		(Pr) GBH	FEO	Book	APE	MAG	01U 2,4 -6,8	LUG	AGLIA	MENTO	on T	(2 m	D(2
CIEN		MAR 2,5 1,0	APR - 0,3	MAG	GIV CIV 25,0	100 B1	AGO	187	01T 12,4 48,1	(1 e	bic	1 2 3 4	(Pr) GSN	FEB	9-rds	LIC or Flat	MAG	07U	LUG	AGO	ART -	12;8 44,8 4,8	NOV	(Lett.)
CIEN	-	2,5 1,0 1,1*	APR - 0,3	MAG	OTU	5,1	AGO	181	01T 12,4 48,1 5,0	11 s	DIC	122456	(Pr)	FEB	9.4k 1,0	L10 e: Plas APL - 1,0 0,4	MAIA F	07U 2,4 6,8 12,0	LUG LUG 1,6	AGO	##T	12;8 44,8 4,8	12 m NOV 5,6	DR2
CIEN	11111	2,5 1,0	APR = 0,3	MAG	0/U C/U 25,0	1,000 B1	AGO	30,5	01T 12,4 48,1 5,0	7,1 - 14,2 6,5	bic	11111	(Pr) GSN	FED	9-rb MAR 2,8 1,0	L10 e: Plas AML 	MAGI	070 070 2,4 6,8 12,0	LUG -	AGC -	ART -	12;8 44,8 4,8	(2 m	D(C
GEN 11111	11111111111	2,5 1,0 1,1*	APR - 0,3	MAG	25,0	13,5	AGO	30,5 1,0 30,6	01T 12,4 48,1 5,0 	7,1 - - 7,1 - 14,2 6,5 25,3	DIC	123456788	GEN I	FE0	2,5 1,0	LIC APL - 1,0 0,4 - - 0,2	MAG	07U 2,4 6,8 12,0	1,6 1,42	AGO	25,2 2,0 32,6	12,8 44,8 4,8	12 m NOV 5,6 - 14,4 6,6 24,6 0,2	DR2
087	111111111	2,5 1,0 1,1*	APR - 0,3	MAG	25,0	13,5	Adio	30,5	017 12,4 48,1 5,0 - 3,0 7,2	7,1 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	bic	1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11	GEN I	FE0	2,8 1,0	LIC APL - 1,0 0,4 - 0,2 11,8	MAG	0,2 0,4 0,2 0,2	LUG 1,6	AOO	25,2 2,0	12;8 44,8 4,8 	12 m NOV 5,6 - 14,4 6,6 24,6	D(2
087	111111111111	2,5 1,0 1,1*	APR 0,3	MAG	25,0	13,5	ADO	30,5 1,0 30,6	01T 12,4 48,1 5,0 - 3,0 7,2 - 32,0	7,1 - 14,2 6,5 25,3 - - 2,4	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12	GEN IIII	FE0	9.6 MAR 2,8 1,0	Life Flat APL 1,0 0,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	MAG	07U 2,4 6,8 12,0 	1,6 1,6	AOO	25,2 2,0 32,6 34,6	12,8 44,8 4,8 3,0 24,2	12 m NOV 5,6 - 14,4 6,6 24,6 0,2 - 2,4	DE2
GE 1111111111111	1111) 111111111111111111111111111111111	2,5 1,0 1,1*	0,3 	MAG	25,0	13,5 2,5 5,7	AGO	30,5 	0117 12,4 48,1 5,0 7,2 32,0	7,1 - - 14,2 6,5 25,3 - - 2,4 16,1	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12 13	(Pr) GSN 	FE0	9	Life ### 1,0 0,4 - 0,2 11,8 6,2 1,7 3,0	MAG	0,2 0,4 0,2 0,2	1,6 1,4 1,4 1,4	A00	25,2 2,0 32,6 36,6 0,6	12;8 44,8 4,8 	12 m NOV 5,6 - 14,4 6,6 24,6 0,2 - 2,4 13.6	D(2 1,4 1,4 0,4 0,2 4,0
OR 111111111	1111111111111	2,5 1,0 1,1*	0,3 	MAG	25,0 	5,1 - 13,5 - 2,5	AGO	30,5 1,0 30,6 34,4	01T 12,4 48,1 5,0 7,2 - 32,0	7,1 - 14,2 6,5 25,3 - - 2,4 16,1	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12 13	(Pr) GSN	FE0	9.6 MAR 2,8 1,0	Life Flat APL 1,0 0,4 - - - 0,2 - 11,8 6,2 1,2	MAG	0,0 0,0 12,0 12,0 	14,3	A00	25,2 2,0 32,6 36,6 0,6	12;8 44,8 4,8 3,0 24,2	12 m NOV 5,6 - 14,4 6,6 24,6 0,2 - 2,4 13.6	DE2
GE 11111111111111	111111111111111111111111111111111111111	2,5 1,0 1,1*	0,3 	MAG	25,0 25,0 23,0	13,5 	Ado	30,5 1,0 30,6 34,4 6,0	01T 12,4 48,1 5,0 7,2 32,0 - - - 6,1	11 s 14,2 14,2 16,3 25,3 	1,5 	1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12 13 14 15 16 17	(Pr) GSN 	FE0	2,8 1,0 1,0 0,2	1,0 0,4 - - 0,2 11,8 6,2 1,2 3,0 5,8	MAG	0,2 6,4 0,2 6,4 0,8 13,6 14,0	14,2	A00	25,2 2,0 32,6 34,6 0,6 - 5,0 - 2,8	12;8 44,8 4,8 3,0 24,2 - 0,2 5,2	12 m NOV 5,6 14,4 6,6 24,6 0,2 - 2,4 13.6 - 2,2 -	D(2 1,4 1,4 1,4 0,4 0,2 4,0 6,8
GE 111111111111111111111111111111111111	111111111111111111111111111111111111111	2,5 1,0 1,1*	0,3 	MAG	25,0 25,0 23,0	13,5 	AGO	30,5 1,0 30,6 34,4 	01T 12,4 48,1 5,0 7,2 32,0 -	11 s MOV - 7,1 - 14,2 6,5 25,3 - 2,4 16,1 - 3,0	1,5 	1 2 3 4 5 6 7 6 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	GSN 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	0,2	9.4A 1,0 1,0 1,0 0,2	Life Flat APL 1,0 0,4 - - 0,2 11,8 6,2 1,2 3,0 5,8 0,2	MAG	0,2 6,4 0,2 6,4 0,8 13,6 14,0	14,2	A00	25,2 2,0 32,6 36,6 0,6	12;8 44,8 4,8 3,0 24,2 	12 m NOV 5,6 14,4 6,6 26,6 0,2 13,6 13,6	1,4
S 111111111111111111111111111111111111	TELEBRICA CONTRACTOR	2,5 1,0 1,1*	0,3 	NAG	23,0 23,0 11,0	13,5 	Ado	30,5 1,0 30,6 34,4 6,0	01T 12,4 48,1 5,0 7,2 32,0 6,1	7,1 	1,5 	1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18	(Pr) GSN 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	FE0	9.4A 1,0 1,0 1,0 0,2	Life Flat APL 1,0 0,4 - - - 0,2 - 11,8 6,2 1,2 3,0 5,8 0,2 -	MAG	070 2,4 6,8 12,0 	14,2	A00	25,2 2,0 32,6 34,6 0,6 - 5,0 - 2,8 0,8	12;8 44,8 4,8 3,0 24,2 	12 m NOV 5,6 14,4 6,6 24,6 0,2 13,6 13,6	1.0.1 DE2 1.4 0.4 0.2 4.0 6.8 0.6 0.6
OBA 111111111111111111111111111111111111		2,5 1,0	0,3 	MAG 0,5	25,0 23,0 21,0 11,0	5,1 13,5 2,5 5,7 5,3	Adio	30,5 1,0 30,6 34,4 6,0	017 12,4 48,1 5,0 	7,1 	000 	1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 21 22	(Pr) GSN =	FE0	9	1,0 0,4 1,0 0,4 1,8 6,2 1,2 3,0 5,8 0,2	MAG	0,2 	14,3 1,4 1,4 1,4	A00	25,2 2,0 32,6 34,6 0,6 	12;8 44,8 4,8 3,0 24,2 5,2 5,2 55,2 55,3	12 m NOV 5,6 14,4 6,6 24,6 0,2 13.6 2,2 1,0*	1.0.1 DEC
E 111111111111111111111111111111111111	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	2,5 1,0 1,1*	0,3 	MAG	25,0 23,0 23,0 11,0]	13,5 	Ado	30,5 1,0 30,6 34,4 6,0	017 12,4 48,1 5,0 7,2 32,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	7,1 	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	(h) GSN =	FE0	9-48 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	Lie Has APL - 1,0 0,4	MAG	0,0 2,4 6,8 12,0 	14,2	A00	25,2 2,0 32,6 34,6 0,6 	12;8 44,8 4,8 	12 m NOV 5,6 14,4 6,6 24,6 0,2 1,0 1,0	1.0.1 DE2 1.4 0.4 0.6 0.6 0.6 0.6 0.8
OBN 111111111111111111111111111111111111	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	2,5 1,0 1,1*	0,3 	MAG	23,0 23,0 11,0 4,5 [5,0]	20 E1 100 5,1 2,5 5,7 5,7	A00 0.4 3.4 1 1 1 1 1 4.5	30,5 1,0 30,6 30,6 34,4 	0117 12,4 48,1 5,0 7,2 32,0 6,1 5,2 59,4 16,5 28,2 13,1	7,1 	010 010 010 010 010 010 010 010 010 010	1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	(Pr) GSN =	FED 0,2	9-48 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	Lie Has APL - 1,0 0,4 - 1 0,2 11,8 6,2 1,2 3,0 5,8 0,2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	MAG	0,0 2,4 6,8 12,0 	14,2	A00	25,2 2,0 32,6 34,6 0,6 	12;8 44,8 4,8 	12 m NOV 5,6 14,4 6,6 24,6 0,2 1,4 13.6 2,2 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	1.0.1 DEC 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 0.4 0.6 0.6 0.6 0.8 0.2 0.8 0.2 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4
S 1115 11111111111111111111111111111111	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	2,5 1,0 1,1*	0,3 	MAG	25,0 23,0 23,0 11,0]	20 B1 100 5,1 2,5 5,7 5,7 5,3	AGO	30,5 	017 12,4 48,1 5,0 7,2 32,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	7,1 	000 	1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 23 24 25 27	(h) GSN =	FE0	9-48 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	Lie Has APL - 1,0 0,4 - 1 0,2 11,8 6,2 1,2 3,0 5,8 0,2 - 1 - 1 - 1 - 1	MAG	0,0 2,4 6,8 12,0 	14,2	A00	25,2 2,0 32,6 34,6 0,6 	12;8 44,8 4,8 	12 m NOV 5,6 14,4 6,6 24,6 13.6 2,2 1,0*	1,4 1,4 1,4 0,4 0,6 0,6 0,6 0,8 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2
S 1110111111111111111111111111111111111	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	2,5 1,0 1,1*	0,3 	NAG	23,0 23,0 11,0 23,0 23,0 23,0	20 B1 100 5,1 2,5 5,7 5,7 5,3	AGO	30,5 1,0 30,6 34,4 	01T 12,4 48,1 5,0 	7,1 14,2 6,5 25,3 16,1 1,5	0.5 0.5 0.5 0.5 0.9 1.5,0] 30,5	1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	(Pr) GSN =	FED 0,2	9-48 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	Lie Has APL - 1,0 0,4 - 1 0,2 11,8 6,2 1,2 3,0 5,8 0,2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	MAG	0,0 2,4 6,8 12,0 	14,2	A00	25,2 2,0 32,6 34,6 0,6 5,0 2,8 0,8	12;8 44,8 4,8 	12 m NOV 	1.0.1 DEC 1.4 0.4 0.6 0.6 0.6 0.8 0.2 0.6 0.8 0.2 0.4 0.8 0.2 0.4 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8
E	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	2,5 1,0 1,1* 1,1* 1,1*	0,3 	NAG	23,0 23,0 11,0 23,0 23,0 23,0	20 B1	AGO 0,4 3,4 4,5 14,1 3,9 9,4	30,5 1,0 30,6 34,4 	01T 12,4 48,1 5,0 	7,1 	0.5 0.5 0.5 0.5 0.9 1.5,0] 30,5	1 2 3 4 5 6 7 6 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	(Pr) GSN =	FE0	9	Lie Has APL - 1,0 0,4 - 1 0,2 11,8 6,2 1,2 3,0 5,8 0,2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	MAG	0,0 2,4 6,8 12,0 	14,2	A00	25,2 2,0 32,6 34,6 0,6 	12;8 44,8 44,8 4,8 	12 m NOV 5,6 14,4 6,6 24,6 13.6 2,2 1,0*	1.0.1 DEC 1.4 0.4 0.6 0.6 0.6 0.8 0.2 0.6 0.8 0.2 0.4 0.8 0.2 0.4 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8
GEN 111111111111111111111111111111111111	111111111111111111111111111111111111111	2,5 1,0 1,1*	0,3 	MAG	23,0 23,0 23,0 23,0 23,0 23,0	20 B1 100 5,1 13,5 5,7 5,7	Ado	30,5 	0117 12,4 48,1 5,0 7,2 32,0 	7,1 14,2 6,5 25,3 16,1 1,5 1,5	1,5 	1 2 3 4 5 6 7 6 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	(F) GSS =	FE0	9-44 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	Life HAS APL 1,0 0,4 1 1,6 6,2 1,7 3,0 5,8 0,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MAG	070 2,4 6,8 12,0 0,2 6,4 0,8 13,6 14,0 1,0 2,4 0,2 0,4 32,0	14,2	A00	25,2 2,0 32,6 34,6 0,6 	12;8 44,8 4,8 3,0 24,2 	12 m NOV 	1.0.1 DE2 1.4 1.4 1.4 0.4 0.6 0.6 0.6 0.8 0.2 2.0 4.0 4.0 19.8 4.0
S	111111111111111111111111111111111111111	2,5 1,0 1,1*	0,3 0,3 1 0,3 12,5 13,3 3,2 3,7 6,6 0,2	MAG	23,0 23,0 23,0 23,0 23,0 23,0	20 B1 100 5,1 13,5 5,7 5,7	AGO 0,4 3,4 4,5 14,1 3,9 9,4	30,5 	0117 12,4 48,1 5,0 7,2 32,0 	7,1 14,2 6,5 25,3 16,1 1,5 1,5	1,5 	1 2 3 4 5 6 7 6 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	(Pr) GSN =	FE0	9	Life HAS APL 1,0 0,4 1 1,6 6,2 1,7 3,0 5,8 0,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MAG	070 2,4 6,8 12,0 0,2 6,4 0,8 13,6 14,0 1,0 2,4 0,2 0,4 32,0	14,2	A00	25,2 2,0 32,6 34,6 0,6 	12;8 44,8 44,8 4,8 	12 m NOV 	1.0.1 DE2 1.4 1.4 1.4 0.4 0.6 0.6 0.6 0.8 0.2 2.0 4.0 4.0 19.8 4.0

				E.	L CR	OSE	TTA			_		0						COP	GAZ	70		_		_
ďο					helme					(1129 -	ILA.)	1	(P)						LIVENZ				(D m	. n.m. }
GEN	FEB	MAR	APE	MAG	CITU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	Dec	-	CHEN	FE	MAIL	AFR	MAG	CILL	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	bic
-	-	4,8*	-	0,6	2,6	-	-	-	29,0	0,6	-	1	-	-	3,8	-	- 1	-	-	0,5	-	17,2		
[-	=	4,0*	5,0	1,4	25,4	2,8	-	-	15.6 54.2	0,7	_	3	_	-	3,4	0,8	5,1	9,6	5,1	-	_	9,9 43,8	0,4	_
-	_	0,2*	_	_	4,4	-	_	4,0 12,4	0,4	0.4	_	5	_		4,2		1,4	4,9	0,6	_	10,4	_	1,0	_
-	=	_	_	7,8	=	7,4	32,2	-	13,2 37,6	35,6 1,4	_	7	=	=	- 1	-	5,2	-	9,8	17,8		4.B 40,8	34,6 1.8	_
-	-	-		3,8	0,2	-	1,2	9,6	18,2 60,6	6,61 8,6	0,6*	9	=	-	-	1,3	1,2	1,5	_	=	-	18,2	16,4 2,1	0,8
li _	_	_	13,8	0,2	2,4	44,0	2,II 13,2	22,2 14,8	1,3	_	_	10	-	-	- 1	10,B	-	0,7	39,1	8,1	18.8	0.5		-
_		+	14,64		8,0	1,6	-	2,4	0,4	0,6	0,24	12	-	-	- 1	22,4	- 1	1,6	_	24,3	20,2	0,3	1,2	-
] =		Ξ,	3,6	0,4	4,4	1,4	_	1,0 4,4	50,2	5,0*	16,2	13 14	-	1	- 1	5.7	0,6	2,1	3,5 8,2	_	2,6 3,1	49,5	14,1	11,6
-	_	=	6,6	7,8 8,6	2,6 3,4	=	_	_	6,0 0,2	-	3,4 4,8	15 16	-	-		9,1	2,8 9,1	0,9	0,8	=	_	4,2	-	6,4 2,8
_	-	_	3,2	-	1,2	-	0,4	-	2,6	_	-	17 18	= :	=	-	0,9	-	-	_	_	-	2,9	_	_
-	_	<u> </u>	=	3,4	-	0,4	-	0,4	18,0	-	-	19	- 1	-	-	-	14,4	-	-	_ !	0,6	13,1	-	-
-	_	-	_	2,4	64,8	5,8	_	-	7.2	0,5		20	=	_	-	-		103,8	5,5 15,6	0,5	_	7,4	_	_
-	=	_	_	6,6	1,6 3,2	3,8 3,4	-	1,8	60.6 15.6	0,1*	_	22	_	_	-	-	6,8	1,4	8,7	_	(5,0)	53,4 13,8	_	_
-	_	32,44	_	=	12,0	0,2	31,4	16,1	79,3	-	4,4°	24	-	_	8,5 29,9	-	_	20.6	-	10,5	19.7 38,2	32,6 1,7	-	3,0
-	-	0,6*	=	1,0	=	0,4	7,0 1,6	51,8 5,2	3,6	-	5,4° 2,8°	28 27	-	-	0,8	-	0,3	-	-	15,6	30,4	_	-	5,1
-	0,2	-	0,2	-	-	-	15,5	11,2	-	-	-	28	=	=	_	- 1	4,6	=	3,7	3,8 7,2	8,6	_	- [13
_		-	2,8 3,6	2,6	-	_	6.4	9,6 3,6	-	_		29 30	_			2,0	2,1	6,2	_	3,1	3,6 6,4	_	1,9	_
-	-			-		**	_		-		_	21					-		-	_		_		
0,0	0,2	37,6	60,4	53,2	144,4	87,2	116,2	229,8 [6	480,1	62,3	72,6	Teri.npmp N. gármá	0,0	0,0	50,6	63,1	55,7		100,6		188,E	356,6	74,2	52,5
_ ~ . ·	-		4							-		printers in		. 4				100	401				-	'
Totals	MANUAL PROPERTY.	344,0	16						Obs	nd plane	4 107		Totale	werence 1	189,0 mm	n						Olo	mi plava	di W
Totals		344,0 mm		ANO	(Car	sa Ma	urchi)	Gle	ad přeto	4 107	0	Totale	werence 1	189,0 pp		_	AVI	IANC)	_	Olog	mi plava	el: 19
(P)			AVI	_	(Castedar	LIVENZ	٨)	Glee	(172 m	-		Totals (Pr)	werence I	189,0 100	_			LIVENZ			_	ni plava	
	PED	MAIL	AVI	MAG	GRU	LUG	AGO) SET	опт		-	0	(fr) (R)	S.Est	MAR	APE	MAO			AOO	ser	गा		
(P)			AVI	_	OFU -	LUO	٨		отт 11,3 9,8	(172 =	najs 1	010000000000000000000000000000000000000	(lh)					GIU	LIVENZ	A	ser -		, 199 m	p.m. 3
(P)	PED	MAR 4,5 1,7	AVI	MAG	GRJ —	LUG	AGO 2,7	5ET	опт 11,3	(172 m	nas.1	0-	(fr) (R)	S.Est	MAR 5,4	APE -	MA0	oru	LUO -	A00 0,2		ort 12,5	NOV	p.m. 1 Dec
(P)	PED	MAR 4,5 1,7	AVI	MAG 5,5	GRU — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	LUO - 5,5	A00 2,7	SET _	OTT 11,3 9,8 48,6	MOV = 0,5	Die -	9 22 23	(Pr)	PER	MAR 5,4	AME - 1,4 0,2	3,2 - - - - - 0,8	900 	LUO - 1,6	A00 0,2 -	- - 2,2 6,4	orr 12,6 12,0 42,6	199 m NOV 0,6	p.m. 1 Dec
(P)	PED	4,5 1,7 2,0	AVI	MAG 5,5 - 2,7 6,3	GRU - 6,7	L00	AGO 2,7	SET	OTT 11,3 9,8 48,6 - 2,6 60,9	0,5 0,5 0,5 4,6	DIC 1	9284547	(Pr)	FEB	5,4 1,8 1,6 0,0	APE = 1,4 0,2 = =	3,2 - 0,8 5,6	5,0 6,4	LU0 1,6	A00 0,2 - - 4,6 1,2	2,2 6,4 0,2	orr 12,6 12,0 42,6 	NoV 0,6 -0,4 32,2 3,2	bec 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
(P)	PED	4,5 1,7 2,0	AVI	MA0 5,5 - 2,7 6,3	6,7 7,4	LU0	2,7 	2,6 5,0	OTT 11,3 9,8 48,6 - 2,6	0,5 0,5 29,5	000 	728456789	(Pr)	FEB	5,4 1,8 1,6 0,0	AME - 1,4 0,2	3,2 - - 0,8 5,6	5,0 4,4	LUO 1,6	A00 0,2 - - 4,6 1,2 0,2	- - 2,2 6,4 0,2	orr 12,6 12,0 42,6	NoV 0,6	p.m. 1 Dec
(P)	PED	4,5 1,7 2,0	API	MAG 5,5 - 2,7 6,3	GRU - 6,7	LU0	AGO 2,7	2,6 5,0	OTT 11,3 9,8 48,6 - 2,6 60,9 21,7	0,5 0,5 29,5 4,6 18,6	ore 0,9	12845678	(Pr)	FEB	5,4 1,8 1,6 0,0	APE	3,2 - 0,8 5,6 - 0,2	5,0 4,4 2,6	LU0 1,6	A00 0,2 - - 4,6 1,2 - 0,2 8,8	2,2 6,4 0,2 2,0 18,4	077 12,5 12,0 42,6 4,2 41 8 19,6 40,6 0,2	0,6 0,4 32,2 3,2 14,6	p.m. 1 per
(P)	PED 1	4,5 1,7 2,0	AVI 1,4 1,4 10,5 34,2	MAG 1 5,5 1 2,7 6,3 1 1 2,3 1 1 1	6,7 7,4 	5,5 - 33,9 - 30,5 19,0	2,7 	2,6 5,0 1,5 16,7 7,8	0TT 11,3 9,8 48,6 - 2,6 60,9 21,7 66,8 -	0,5 29,5 4,6 16,6 2,2 2,0	0,9	128456789101112	(F)	MET	5,4 1,8 1,6 0,0	APE 1,4 0,2 0,4 10,8 26,2	3,2 - 0,8 5,6 - 0,2 2,6 	5,0 6,4 2,6 0,4 0,6	1,6 5,2 50,6 6,4	A00 0,2 - - 4,6 1,2 0,2 8,8 12,4	2,2 6,4 0,2 2,0 18,4 8,2	011 12,5 12,0 42,6 4,2 41 8 19,6 40,6	NoV 0,6 - 0,4 32,2 3,2 14.6 2,8 - 1,6	bec
(P)	01111111	MAR 4,5 1,7 2,0	AVI 1,4 1,4 10,5 34,2 9,6 8,1	MAG 5,5 2,7 6,3 10,4	6,7 7,4 5,2 0,4	5,5 - - 33,9 - 30,5 19,0 0,4 1,1	AGO 2,7 - 3,0 2,8 - 12,1 9,1	2,6 5,0 1,5 16,7	OTT 11,3 9,8 48,6 - 2,6 60,9 21,7 66,8 - 0,9 1,1	0,5 29,5 4,6 16,6 2,2	0,5 10,2	01 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(Pr)	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5,4 1,8 1,6 0,0	APE - 1,4 0,2 0,4 10,8 26,2 9,0 6,8	3,2 0,8 5,6 0,2 2,6 1 2,4	5,0 6,4 2,6 0,4 0,6 1,2	1,6 5,2 50,6 6,4 0,8 1,2	A00 0,2 4,6 1,2 0,2 8,8 12,4	2,2 6,4 0,2 2,0 18,4 8,2 12,6 6,6	12,6 12,0 42,6 - 4,2 41 8 19,6 40,6 0,2 0,6 0,2 - 21,4	NoV 0,6 - 0,4 32,2 3,2 14,6 2,8	0,8 0,8 0,1 11,8
(P)	PED 1	4,5 1,7 2,0	AVI 1,4 1,4 10,5 34,2 9,6 8,1 5,6 0,3	MAG 1 5,5 1 2,7 6,3 1 1 2,3 1 1 1	6,7 7,4 5,2 	5,5 - 33,9 - 30,5 19,0 0,4	AGO 2,7 - 3,0 2,8 - 12,1 9,1	2,6 5,0 1,5 16,7 7,8	OTT 11,3 9,8 48,6 - 2,6 60,9 21,7 66,8 - 0,9 1,1	0,5 29,5 4,6 16,6 2,2 2,0	0,9	010700 128456789 10112314 1516	(Pr)	MB	5,4 1,8 1,6 0,0	APL - 1,4 - 0,2 - 0,4 - 10,8 26,2 9,0 6,8 6,0 - 1	3,2 0,8 5,6 0,2 2,6 	5,0 4,4 	1,6 5,2 50,6 6,4 0,8	A00 0,2 - 4,6 1,2 0,2 8,8 12,4	2,2 6,4 0,2 2,0 18,4 12,6	12,6 12,0 42,6 - 4,2 41 8 19,6 40,6 0,2 0,6 0,2	NoV 0,6 - 0,4 32,2 3,2 14.6 2,8 - 1,6	0,8 0,8 0,1 11,8 6,8 2,8
(P)		MAR 4,5 1,7 2,0	AVI 1,4 1,4 10,5 34,2 9,6 8,1 5,6	HA0 1 5,5 1 2,7 6,3 1 2,3 1 0,4 28,9 4,0	6,7 7,4 5,2 	32,9 	2,7 	2,6 5,0 1,5 16,7 7,8	0TT 11,3 9,8 48,6 - 2,6 60,9 21,7 66,8 - 16,3 9,7 - 1,1	0,5 0,5 29,5 4,6 18,6 2,2 2,0 14,9	0,9 0,5 10,2 6,3	12845678910112 131415 16719	(Pr)	FEE	MAR 5,4 1,3 1,6 0,0	APE - 1,4 0,2 0,4 10,8 26,2 9,0 6,8	9,2 0,8 5,6 0,2 2,6 	5,0 4,4 2,6 0,4 0,6 1,2 0,2	1,6 5,2 50,6 6,4 0,8 1,2	A00 0,2 4,6 1,1 0,2 8,8 12,4	2,2,4 6,4 0,2 2,0 18,4 8,2 12,6 6,6	12,6 12,0 42,6 - 4,2 41 8 19,6 40,6 0,2 0,6 0,2 - 21,4	NoV 0,6 - 0,4 32,2 3,2 14.6 2,8 - 1,6	0,8 0,8 0,1 11,8 6,8 2,8 0,2
(P)		4,5 1,7 2,0	AVI 1,4 10,5 34,2 9,6 8,1 5,6 0,3 2,0	MA0 5,5 2,7 6,3 10,4 18,9	000 	32,9 30,5 19,0 0,4	AG0 2,7 3,0 2,8 12,1 9,1	2,6 5,0 1,5 16,7 7,8 11,4 10,9	0TT 11,3 9,8 48,6 - 2,6 60,9 21,7 66,8 - 16,3 9,7 -	0,5 0,5 29,5 4,6 18,6 2,2 2,0 14,9	0,9 0,5 10,2 6,3 5,1	12845678910112 14916719	(Pr)	PER	MAR 5,4 1,3 1,6 0,0	APL - 1,4 - 0,2 - 0,4 - 10,8 26,2 9,0 6,8 6,0 - 1	9,2 0,8 5,6 0,2 2,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	5,0 4,4 2,6 0,4 0,6 1,2 5,6	5,2 5,4 0,8 1,2 0,2	A00 0,2 4,6 1,1 0,2 8,8 12,4	2,2 6,4 0,2 2,0 18,4 8,2 12,6 6,6	777 12,6 12,0 42,6 4,2 41 8 19,6 40,6 0,2 0,6 0,2 	NoV 0,6 - 0,4 32,2 3,2 14.6 2,8 - 1,6	0,8 0,8 0,1 11,8 6,8 2,6 0,2 0,2
(P) 0587		4,5 1,7 2,0	AVI 1,4 1,4 10,5 34,2 9,6 8,1 5,6 0,3 2,0	MAG 1 5,5 1 2,7 6,3 1 2,3 1 0,4 2,2 0,4	000 = 0,7 7,4 5,2 0,4 1,5 1,6 1,7 1,7 1,7	33,9 30,5 19,0 0,6 1,1	AGO 2,7	2,6 5,0 1,5 16,7 7,8 11,4 10,9	0TT 11,3 9,8 48,6 - 2,6 60,9 21,7 66,8 - 16,3 9,7 - 1,1 11,5 - 7,2	0,5 0,5 29,5 4,6 18,6 2,2 2,0 14,9	000 0,5 10,2 6,3 5,1	128456789101121314415116117189120121	(Pr) (Pr) (Pr) (Pr) (Pr) (Pr) (Pr) (Pr)	Mar and a second	5,4 1,8 1,6 0,0	APE - 1,4 0,2 - 0,4 - 10,8 26,2 9,0 6,8 6,0 - 0,4	9,2 5,6 0,2 2,6 10,2 3,6 10,2 3,6 10,2 0,6	5,0 6,4 2,6 0,4 0,6 1,2 0,2 5,6 0,2	50,6 6,4 0,8 1,2 0,2 0,6 4,2 6,8	0,2 4,6 1,2 0,2 8,8 12,4 1,4 1,4	2,2,4 0,2 2,0 18,4 8,2 12,6 6,6 10,2	7,6	NoV 0,6 - 0,4 32,2 14.6 2,8 - 1,6 14,2	0,8 0,8 0,8 0,1 11,8 6,8 2,8 0,2 0,2
(P) 088 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		MAR 4,5	AVI 1,4 1,4 10,5 34,2 9,6 8,1 5,6 0,3 2,0	MAG 1 5,5 1 2,7 6,3 1 2,3 10,4 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	070 	100 5,5 33,9 30,5 19,0 0,4 1,1 4,7	AGO 2,7	2,6 5,0 1,5 16,7 7,8 11,4 10,9	017 11,3 9,8 48,6 - 2,6 60,9 21,7 66,8 - 0,9 1,1 16,3 9,7 - 1,1 11,5 - 7,2 37,6 27,1	0,5 0,5 29,5 4,6 18,6 2,2 2,0 14,9	000 0,5 0,5 10,2 6,3 5,1	01 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(Pr) (Pr) (Pr) (Pr) (Pr) (Pr) (Pr) (Pr)	Man and the state of the state	MAR 5,4 1,8 1,6 0,0 1	APE - 1,4 - 0,2 - 0,4 - 10,8 - 26,2 9,0 6,6 6,0 - 0,4	9,2 9,6 9,6 9,6 10,2 2,6 10,2 3,6 10,2	000 5,0 6,4 	50,6 6,4 0,8 1,2 0,2 0,6 4,2	A00 0,2 1,4 1,2 0,2 8,8 12,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1	2,2,4 0,2 2,0 18,4 12,6 6,6 10,2 13,0	777 12,6 12,0 42,6 - 41,8 19,6 40,6 0,2 - 21,4 6,0 - 1,8 11,3 - 7,6 40,8 27,0	NoV 0,6 - 0,4 32,2 14.6 2,8 - 1,6 14,2	0,8 0,8 0,1 11,8 6,8 2,6 0,2 0,2
(P) 088 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		MAR 4,5 1,7 2,0	AVI 1,4 1,4 10,5 34,2 9,6 8,1 5,6 0,3 2,0	MA0 1 5,5 6,3 1 2,3 10,4 1,0 1,0 1,0	000 	100 5,5 33,9 30,5 19,0 0,4 1,1	AGO 2,7	2,6 5,0 1,5 16,7 7,8 11,4 10,9 2,4 11,8 59,3	017 11,3 9,8 48,6 - 2,6 60,9 21,7 66,8 - 0,9 1,1 11,5 - 7,2 37,6	0,5 0,5 29,5 4,6 18,6 2,2 2,0 14,9	0,5 10,2 6,3 5,1	01 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(Pr) (Pr) (Pr) (Pr) (Pr) (Pr) (Pr) (Pr)	Mar and a second	5,4 1,8 1,6 0,0	APE - 1,4 0,2 - 0,4 - 10,8 26,2 9,0 6,8 6,0 - 0,4	9,2 5,6 0,2 2,6 10,2 3,6 10,2 3,6 10,2 0,6	5,0 6,4 	1,6 1,6 5,2 50,6 8,4 0,8 1,2 0,2 0,6 4,2 6,8 0,8	0,2 	1 1 2,2 6,4 0,2 12,6 6,6 1 12,6 6,6 1 1 0,2 1 0,2 1	77.6 40.8 11.3 11.3 1.6 40.8	NoV 0,6 - 0,4 32,2 14.6 2,8 - 1,6 14,2	0,8 0,8 0,8 0,1 11,8 6,8 2,8 0,2 0,2
(P) 088 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		MAR 4,5 1,7 2,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	AVI 1,4 1,4 10,5 34,2 9,6 8,1 5,6 0,3 2,0	MA0 1 5,5 6,3 1 2,3 10,4 1,0 1,0 1,0 1,0	000 - 6,7 7,4 - 5,2 - 0,4 1,5 1,6 - 1,7 - 37,2 0,9 22,8 18,6	100 = 5,5 = 33,9 = 30,5 19,0 0,4 1,1 = 4,7 = 4,7	AGO 2,7	2,6 5,0 1,5 16,7 7,8 11,4 10,9 2,4 11,8 59,3 29,5	017 11,3 9,8 48,6 	0,5 0,5 29,5 4,6 18,6 2,2 2,0 14,9	000 0,5 0,5 1,7 15,9 4,4	12845678910112314 10112314 10112314 10112314 10112314 10112314 10112314 10112314 10112314 10112314 10112314 10112314 10112314	(Pr) (Pr) (Pr) (Pr) (Pr) (Pr) (Pr) (Pr)	MA THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PARTY	MAR 5,4 1,6 0,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	APL = 1,4 = 0,2 = 0,4 = 10,8 = 6,0 = 0,4 = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	9,8 9,8 9,6 9,2 2,6 10,2 3,6 10,2 3,6 1,0	000 5,0 4,4 2,6 0,4 0,6 1,2 0,2 5,6 0,2 48,8 0,8 6,4 14,4	1,6 1,6 5,2 50,6 6,4 0,8 1,2 0,2 0,6 4,2 6,8 4,8 0,8	A A00 0,2 1 4,6 1,2 0,2 8,8 12,4 1 1 1 10,6 8,4	2,2 6,4 0,2 2,0 18,4 8,2 12,6 6,5 17,6 35,2 29,2	77.5 12,6 12,0 42,6 41.8 19,6 40,6 0,2 0,6 0,2 - 21,4 6,0 - 7,6 40,8 27,0 33,4	0,6 0,4 32,2 3,2 14,6 2,8 1,6 14,2	0,8 0,1 11,8 6,8 2,8 0,2 0,2 0,2 16,4 4,8
(P) 088		MAR 4,5 1,7 2,0	AVI 1,4 1,4 10,5 34,3 9,6 0,3 2,0	HA0 1 5,5 1 2,7 6,3 1 2,3 1 0,4 1,0 1,8	000 - 6,7 7,4 - 5,2 - 0,4 1,5 1,6 - 1,7 - 37,2 18,6 	100 100	AGO 2,7	2,6 5,0 1,5 16,7 7,8 11,4 10,9 2,4 11,8 59,3 29,5 5,9	0TT 11,3 9,8 48,6 - 2,6 60,9 21,7 66,8 - 0,9 1,1 11,5 - 7,2 37,6 27,1 30,5 3,9 	172 = 100 100	000 0,5 0,5 1,7 15,9	12845678910112314 151718120 1112314 151718 101223 101223 101	(Pr) (Pr) (Pr) (Pr) (Pr) (Pr) (Pr) (Pr)	MA THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PARTY	MAR 5,4 1,6 0,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	APL = 1,4 = 0,2 = 0,4 = 10,8 = 26,2 = 0,4 = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	9,8 9,8 9,6 9,2 2,6 10,2 3,6 10,2 3,6 1,0 0,6 1,0	5,0 6,4 2,6 0,2 5,6 0,2 0,2 48,8 0,8 6,4 14,4	50,6 5,2 50,6 5,4 0,8 1,2 0,2 0,6 4,2 6,8 0,8 4,8	A A00 0,2 1 4,6 1,2 0,2 8,8 12,4 1 10,6 8,4 3,0 13,8		777 12,6 12,0 42,6 41,8 19,6 40,6 0,2 0,6 0,2 - 21,4 6,0 - 1,8 11,3 - 7,6 40,8 27,0 33,4 3,7	0,6 0,4 32,2 14,6 2,8 1,6 14,2	0,8 0,8 0,1 11,8 6,8 2,8 0,2 0,2 0,2 16,4
(P) 088 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		MAR 4,5 1,7 2,0	AVI 1,4 10,5 34,2 9,6 0,3 2,0	MA0 1 5,5 6,3 1 2,3 10,4 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	000 - 6,7 7,4 - 5,2 - 0,4 1,5 1,6 - 1,7 - 37,2 18,6 	100 = 15,5 = 1 = 30,5 = 19,0 = 1,1 = 1 = 18,1 = 3,3 = 4,7 = 16,1 = 6,1 = 6,1	AGO 2,7	2,6 5,0 1,5 16,7 7,8 11,4 10,9 2,4 11,8 59,3 29,5 21,6	0TT 11,3 9,8 48,6 - 2,6 60,9 21,7 66,8 - 0,9 1,1 11,5 - 7,2 37,6 27,1 30,5 3,9 	0.5 0.5 29.5 4.6 16.6 2.2 2.0 14.9	000 0,5 0,5 1,7 15,9 4,4	12845678910112 101	(Pr) (Pr) (Pr) (Pr) (Pr) (Pr) (Pr) (Pr)	MA THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PARTY	MAR 5,4 1,6 0,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	APL	9,8 9,8 9,6 9,2 2,6 10,2 3,6 10,2 3,6 1,0	5,0 6,4 2,6 0,2 5,6 0,2 0,2 48,8 0,8 6,4 14,4	1,6 	A A00 0,2 1 1 4,6 1,2 0,2 8,8 12,4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2,2 6,4 0,2 2,0 18,4 8,2 12,6 6,5 17,6 35,2 12,0	777 12,6 12,0 42,6 4,2 41 8 19,6 40,6 0,2 0,6 0,2 7,6 40,8 27,0 33,4 3,7	Nov 0,6 0,4 32,2 3,2 14,6 2,8 14,5 14,2	0,8 0,8 0,1 11,8 6,8 2,8 0,2 0,2 16,4 4,8
E 088	PED 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MAR 4,5 1,7 2,0 6,3 37,9 6,3 6,3 6,3	AVI 1,4 1,4 1,4 10,5 34,2 9,6 8,1 5,6 0,3 2,0 1,4 2,4 2,2	HA0 1 5,5 1 2,7 6,3 1 0,4 1,0 1 1,8 5,5 2 2,7 2,7 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	000 = 6,7 7,4 5,2 0,4 1,5 1,6 1,7 2,6 1,7 2,8 18,6	100 15,5 1 30,5 19,0 1,1 1 1 1,2	AGO 2,7	2,6 5,0 1,5 16,7 7,8 11,4 10,9 2,4 11,8 59,3 29,5 21,6 5,9 5,3 7,1	0TT 11,3 9,8 48,6 - 2,6 60,9 21,7 66,8 - 0,9 1,1 11,5 - 7,2 37,6 27,1 30,5 3,9	172 = 100 100	000 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	12845678910112314 1011231 1011231	(F) 657 	PRINCIPLICATION OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	MAR 5,4 1,8 1,6 0,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	APL = 1,4 = 0,2 = 0,4 = 10,8 = 26,2 = 0,4 = = = 0,8 = 2,2 = 0,8 = 2,2	9,8 9,8 9,6 9,2 2,6 10,2 3,6 10,2 3,6 1,0 0,6 1,0 10,4 10,4 10,4	5,0 6,4 2,6 0,2 5,6 0,2 48,8 0,8 6,4 14,4	50,6 5,2 50,6 6,4 0,8 1,2 0,2 0,6 4,2 6,8 0,8 4,8 0,8 6,4	A00 0,2 1,6 1,2 0,2 8,8 12,4 10,6 8,4 3,0 13,8 2,6		777 12,6 12,0 42,6 4,2 41 8 19,6 40,6 0,2 0,6 0,2 1,4 6,0 7,6 40,8 27,0 33,4 3,7	139 m NoV 0,6 0,4 32,2 3,2 14,6 2,8 1,6 14,2	0,8 0,1 11,8 6,8 2,8 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2
(P) 088 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	PED 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MAR 4,5 1,7 2,0 6,3 37,9 6,3 6,3 6,3	AVI 1,4 1,4 1,4 10,5 34,2 9,6 8,1 5,6 0,3 2,0 1,4 2,4 2,2	HA0 1 5,5 1 2,7 6,3 1 0,4 1,0 1 1,8 5,5 2 2,7 2,7 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	000 - 6,7 7,4 - 5,2 - 0,4 1,5 1,6 - 1,7 - 37,2 18,6 	100 100	AGO 2,7	2,6 5,0 1,5 16,7 7,8 11,4 10,9 2,4 11,8 50,3 29,5 21,6 5,9 5,3 7,1	0TT 11,3 9,8 48,6 - 2,6 60,9 21,7 66,8 - 0,9 1,1 11,5 - 7,2 37,6 27,1 30,5 3,9	172 = 100 100	000 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	12845678910112 101	(Pr) (Pr) (Pr) (Pr) (Pr) (Pr) (Pr) (Pr)	PRINCIPLICATION OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	MAR 5,4 1,8 1,6 0,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	APL = 1,4 = 0,2 = 0,4 = 10,8 = 26,2 = 0,4 = = = 0,8 = 2,2 = 0,8 = 2,2	9,8 9,8 9,6 9,2 2,6 10,2 3,6 10,2 3,6 1,0 0,6 1,0 10,4 10,4 10,4	5,0 6,4 2,6 0,2 5,6 0,2 48,8 0,8 6,4 14,4	50,6 5,2 50,6 6,4 0,8 1,2 0,2 0,6 4,2 6,8 0,8 4,8 0,8 6,4	A00 0,2 1,6 1,2 0,2 8,8 12,4 10,6 8,4 3,0 13,8 2,6		777 12,6 12,0 42,6 41,8 19,6 40,6 0,2 0,6 0,2 - 21,4 6,0 - 1,8 11,3 - 7,6 40,8 27,0 33,4 3,7	139 m NoV 0,6 0,4 32,2 3,2 14,6 2,8 1,6 14,2	0,8 0,8 0,8 0,1 11,8 6,8 0,2 0,2 0,2 16,4 4,8 0,2

						CELE						Ö	.= :						ZUL				450	
(Pr					lector:	LIVENZ			_	(25 =			(Tr)		,	,	1	E	LIVENZ	1		1	, 599 m	
GEN	FEB	MAR	APR	MEAG	CAL	Me	AGO	2EL	σττ	HGV	pac	•	GEN	FU	MAR	APR	MAG	CBU	ma	A00	SET	OTT	NOV	DIC
9EN 0,4 9,6 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	0,2 0,2 0,8	2,0 1,4 1,4 2,0 0,2 0,2 10.6 26,8 0,6	0,8 0,2 0,2 5,4 10,0 25,2 12,6 8,2 6,0	1,6 1,6 0,4 (1,0) - 3,2 41,8 (1,0) - 1,4 (1,0)	9,0 3,2 - 2,0 3,0 1,4 - 1,6 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,6 3,4 11,8 2,4 13,8 3,8 1,4	8,2 32,6 1,0 1,6 1,6 1,6 1,7,2	1,2 10,2 21,2 20,8 0,4 5,2 	9,4 6.6 30,4 10,0 30,0 0,2 0,2 0,2 2,8 9,2 0,2 11,4 1,6 37,4 9,4 20,8 1,6	0,4 1,2 27,6 3,0 18,4 6,2 	0,2 0,2 0,2 0,4 4,4 0,2 0,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29	0,4 0,2 0,2		7,10° 1,10°	1,8 0,2 1,6	6,4 1,0 1,4 2,2 1,4 1,6 1,0 2,4 1,6 1,0 1,0 1,4 1,6 1,0 1,0 1,4 1,6 1,6 1,0 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	5,8 1,0 0,4 2,0 11,6 7,6 1,8 0,8 15,8 7,6 1,2 0,8	9,6 12,8 5,4 0,2 0,8 0,2 3,4 34,2 38,8 5,4 0,2 0,4 5,4	8,0 	2,8 6,8 23,6 7,2 0,4 98,2 2,6 2,6 3,8,2 90,2 3,8 2,0	11,8 .9,8 93,4 2,6 4,4 75,6 60,2 L59,6	- 0,2 0,2 0,6 27,4 11,6 8,4	0,0 0,0 3,0 10,3 7,3 2,3 0,3 0,3 0,3 0,3 1,4 1,4
-		-	1,2	-	-	-	-	4,4	-	-	-	30	-		-	9,8	-	-	-	-	1,8	-	-	-
-	1.0	41.0	BD 0	en a	41.5	F71.0	70.4	10.700	44.	44.1	70	31			-		-		-	-	807	_	·	-
2,2	0	45,2	70,2	57.6	81,2 11	57,2	78,4	179,4	15	7	36,2	F gen	0,8	0,0	39,8	61,6	50,4	70,6	217,2	107,8	295,6	699,8	77,4	79,
Toute e	annes P	00,6 mm							Ole	ent piere	ali 😝	pieres)	Tombs	_	700,2 cm	m					1.4	-Qie	and player	Mb 10
				-	'AFS	ELV	A	-				0				des		- ANTE	T TAI	COR	D.A.			_
cP/1					4 FB 11		and the second										KAM	UNI		SUP	KA			
						LIVEN2				(40)	ing.)	0 - 0 -	(1/1)			11		ONT	CAEA		KA		(470 -	0 4 m.
GEN	FEI	MAR	APIL					SET	ОТТ	140V	0(C	0 - 0 - 0 0	(Pr)	FED	MAR	APR					KA	оп	1400 m	DIC
GEN	FEB 13 11 13 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	MAR 8,6° 6,2 2,8 11,4 24,2 0,2		_	lacino	LIVENZ	A	3,8 7,0 2,1 29,2 3,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,7,2 2	9,8 23,4 119,8 6,4 7,6 93,4 69,2 133,4 1,6 0,6 4.2 82,6 6,8 1,0 5,6 72,2 38,6 58,6 5,8	740V		0 - 0		FED	8,6° 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	APR	-	Barton:	LIVENZ	LA .	_	15,6 35,8 87,4 9,1 [5,0] 78,6 47,8 113,3 0,2 13,0 92,2 7,8 0,2 17,2 16,4 10,6 77,2 8,0 46,2 6,0	1	_

					CAN	4PO?	NE					6					- (HIE	VOL	IS				
(Pr)						LIVEXZ	LA.			(450 s	resp. 1	1	(81)				-	aries.	LIVEVZ	SA.			,342 m	i anni
ÓEN	PEB	MAR	APR	MAG	anu	LUO	AGO	æ	OTT	MOV	emc.	:	GEN	PEB	MAR	APR	MAG	긊	LUG	A00	SET	OUL	NOV	DIC
0,2	111111111111111111111111111111111111111	2,0° 6,6° 13,4° 16,4° 10,2° 11,1° 11	1,6 2,1 1,0 7,2 17,6 6,6 4,6 0,6 0,2	3,0 0,6 1,2 5,0 0,4 1,0 0,4 1,0 1,0 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2		3,2 0,2 13,0 1,0 16,6 16,6 16,6 16,6 16,6 16,6 16,	75,6 0,2 0,2 10,0 0,8 10,0 0,8 10,0 48,4 3,6 48,4 3,6 48,4 3,6 48,4 3,6 48,4	1,6 5,0 0,2 3,4 45,6 31,6 27,6 27,6 15,6 27,6 10,0 14,4 36,2 26,4 10,4 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6	12,2 40,6 84,8 11,4 3,6 72,0 46,8 80,4 14,6 0,2 1,6 71,8 19,8 0,2 3,4 11,2 8,8 72,8 24,4 56,0 10,2 0,2 0,2	0,4 0,2 0,8 27,4 4,8 23,0 12,2 0,2 0,2 0,2 0,2 1,8	0.1 0.2 0.2 0.3 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	1 2 3 4 5 8 7 8 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 24 25 27 28 29 31	13 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 2 1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1		1,2° 3,6 1,4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7,8 20,8 3,6 5,0 0,4 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1	5,6 0,6 1,4 7,8 0,6 1,0 13,0 1,6 0,2	0,2 2,1 1,0 1,4 0,1 39,8 1,2 0,6 4,0 17,4 0,4 1,5 1,6 1,6	5,0 0,2 9,4 1,4 1,0 21,2 30,8 11,0 21,2 30,8 12,8 12,8	19,2 24,6 0,2 18,4 1,6 2,0 20,2 0,2 45,8 6,0 4,6 15,2	3,6 3,2 1,5 28,6 7,5 2,2 71,6 0,2 4,4 28,8 88,6 10,6 4,8 2,2 3,0	21,8 50,6 90,4 92,4 64,0 110,6 10,6	1 0,2 30,0 19,8 0,2 1,0 13,8 1,0 13,8 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	0,6 0,2 2,4 0,2 113,8 2,2 0,4 0,2 0,2 0,8 1,6 0,6 0,6 0,2 0,2 0,4 0,2 0,2 0,4 0,2 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6
2,4	0,6	38,8							L			Totomi.		0,0					157,2					118,0
Tetala	nearest ja	694,7 mm	9 I	10	8	11)	10	1 16	Çla Çla	7 mj pione	1 11 nk 108	Pictorial Pictorial	Totals	0 www.1	1 5 I	9	9	12	12	10	16	ZQ I	mi plava	9 H: 110
				PC	NTE	RA	CLI					q						POFE	ABE	20	-	_		
Pr)					leelne:					(316 n	16.M.)		(91)						LIVENT				(\$10 m	nan.)
GEN	75.0	MAR	APR	MAG	aru	LUG	A00	SET	σττ	HOV	DOC	i i	GIDV	PED	MAR	APIL	MAG	CIL	, DE	AGO	略打	वा	NOV	,pic
0,8 0,2 0,2 0,2 0,4		10,2 3,4 1,2 0,2 15,8 29,4	1 1 4 1 2 1 4 1 1 1 2 2 3 4 4 5 5 6 5 2 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5,6	1,2 1,6 1,0 - - 0,6 - 1,4 37,8 0,5 0,5 0,2 - 3,6 0,6 14,2 43,4 6,6	13,2 0,2 13,6 1,6 1,6 1,6 1,6 13,0 31,0 14,4	29,2 12,4 12,6 12,6 1,2 23,0 73,8 5,6 3,8	2,2 10,2 42,6 62,2 13,0	14,8 17,2 105,6 7,8 99,4 52,8 75,4 2,6 0,2 4,8 89,6 13,2 0,2 7,8 17,8 11,0 67,1 37,2 14,0	1 1.0 0.8 30.8 11.2 29.6 1 1.4 12.8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 (1 1 1 0,28 0 0,46 0,0 0,4 0,0 0,4 0,0 0,4 0,0 0,4 0,0 0,4 0,0 0,4 0,0 0,4 0,0 0,4 0,0 0,4 0,0 0,4 0,0 0,4 0,0 0,4 0,0 0,4 0,4	1 2 3 4 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 22 23 24 25 27 28	inggin inninaginiterietini	STORY STORY STORY	5,4 2,4 3,0 15,2 37,6	112121111114464884481111 111111	2,6 0,6 3,4 0,8 0,8 0,8 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	1,6 1,6 1,6 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	1 9,4 10,8 10,8 11,4 2,6 17,0 18,8 2,6 2,6 2,8 2,6	5,4 15,6 15,6 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	3,2 3,6 3,6 38,6 9,8 20,6 1,8 36,4 0,2 1,8 61,4 5,0	14,0 33,2 99,5 3,4 73,2 62,8 101,6 4,4 0,2 79,5 1,2 0,2 44,8 45,2 8,0 0,2	1 0,5 1,2 32,8 10,6 12,4 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6
0,2	- 6,3	111	2,4 4,2	0,6 19,3 4,4	0,4 9,4	1 () 1	12,2	5,4 3,4 3,2	0,4 0,2 0,2	1,4	-	29 30 31	-		- :	1,6 2,4	1,6	4.0	-	0,z	5,2 3,6	-	2,4	0,4

		-				O N		0			_	- G 1 - P						MAN						
(Nr)				F		LIVERS		_	,	(30) -	-		(30-)	_	 -		-			-			(263 m	
CEN	FED	IIIAR	XXII.	0.	GRI	LUG	_	SET	OUT	_	DMC	-	GEN	FEEL	000	-	-	am	_				NOV	CHIC
GEN		#AR 4,6 2,6 0,0 0,1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,4 2,8 7,2 19,4 6,4 7,0 0,8 0,2	1,2 0,2 3,8 2,6 0,6 1,8 1,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,2 0,2 0,4 0,5 0,6 0,6 0,6 14,0 11,4 2,2	5,8 - 3,0 - 34,8 - 0,8 - 3,4 - 0,8 - 3,4 - 1,0 	42,8 10,8 2,2 0,2 3,6 0,6 	3,0 3,6 - 2,8 39,6 14,4 7,0 0,6 0,6 0,6 0,6 0,4 12,8 12,4	12,4 45,4 61,0 2,2 6,0 89,6 32,4 56,0 9,8 0,6 74,2 11,2 2,4 11,4 9,4 72,4 17,8 32,6 7,6	0,2 0,6 1,2 25,8 6,4 15,4 9,6 10,2 0,2	0,0 0,0 2,0 9,8 6,2 1,0 14,0 29,2		TEN	THE THE PROPERTY OF THE PROPER	5,8 2,4 2,0 0,2 12,6 34	7,6 21,0 10,4 7,2 8,4 0,8	0,8 0,2 2,8 0,4 1,0 0,2 6,6 0,1 0,4 1,0 0,2 5,4 	0.0 1,6 1,6 1,8 1,8 1,8 1,8 1,6 1,8 1,7 1,4 1,7 1,3	1,4 0,4 1,4 0,2 1,2 0,6 1,4 2,0 8,8 6,8 0,6 1,6	23,6 5,4 0,2 2,8 0,6 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2,2 3,4 2,6 38,4 18,8 0,8 18,2 2,0 1,6 0,2 15,6 40,2	011 13,5 26,2 74,6 12,5 0,2 75,4 29,0 72,2 14,8 0,6 71,4 11,8 11,8 12,8 13,8 13,8	0,4 - 0,6 30,6 6,8 21,2 9,0 - 1,8 11,8 - 0,2 	0,6
111111	111	111111	0,6 2,4	0,2 6,8 1,8	1,2 8,4	1,2	0.6 3,2 19,6 0,4	28,4 7,2 3 8 3,2 4,6	0,2 0,2 -	0,2	3,44	28 27 28 29 30 31	111111	0,2	111111	1 (4) 3/4	9,8 2,0	1.7	1,8 	6,0 2,8 16,4 0,6	32,2 12,4 4.4 4,8 18,0	0,6 0,2 0,2 0,2	0,2	2,6* 0,4 - - -
0	0	49,8 4 29,3 no	7	29,2 10	11	63,2	134,4 9	177.B	1.18	76,0 8		Follows. H gramu plovopi	1.6 0 Toute	و ا	57,8 5	7	35,2	79,9	66,2 9	84,0 7	203,2 15	18	B7,4	7
					CO	LLE						ç				_	B	ASAI	LDEI	LLA		_		
Þ)						LLE				{ 230 w		-	(#)					ASAI					(142 я	
P)	FEM	MAR	APR	DAM	Lastree			JET				0		rea .	MAR	APR					SÉT			
	0,2	MAR 4.4 2.2 1.7 1.7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- 0,5 - 0,6 14,2 18,6 16,9 6,4 7,3 	0,5 7,1 0,7 0,4 11,1 2,3 8,5 2,4	000 	27,2 27,2 33,7 [1,0]	A00 9,1 1 1 1 2,7 1 2,4 0,5 1 1 1 1 4,1 4,1 18,5 1 1	2,3 1,5 1,2 17,4 10,3 17,6 10,4 17,6 14,8 37,4 31,5 15,4 4,9	07t 13,4 23,9 49,6 1,4 5,9 53,5 31,1 64,8 18,6 7 9,5 59,5 28,6 27,8 6,1	200 mov	0,4 1,4 1,4 2,9 1,6 1,4 2,9 1,6 1,4 2,9 1,6 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7	-	(P)	FB - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	MAR 3,7 0,3 0,8	APR = 1,5 = 1 = 1,5 = 1,	9,1 9,1 2,5 1,2 1,5 15,1 1,5	ORU - 1,4 3,6 0,5 4,5 5,5 4,5 5,8 0,5 - (5,0)	12,3 5,7 	5,5 1,1 3,7 (5,0) 10,3 12,5 14,1	2,2 14,3 2,6 14,2 52,1 12,4 1,7 0,8 1,6 7,8 37 1 32,2 2,9 3,8 8,1		142 m NOV 	1,6

					BAR	BEA	NO					q]	RAU	SCE	DÖ				
(P)				- 1	lactors:	LIVEN	A			(111 6	(4.00.)	7	(P)					nelme.	LIVERZ	A			(16 c	nan.)
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GN	1.00	A90	TET	OFT	NOV	tuc	:	CEN	Fish	MAR	APE	MAG	anu	TUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
11121111111114114			7,110,620,321,85,3	0,6	9,4 2,2 3,8 3,6 6,6 15,4 9,2 22,8 0,6 [5,0] 22,5	7.2 (3,0) 7.2 5.3 1.9 9.3 30,5 2.9	10 1 1 1 0 1 0 8 1 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11,0] 5,8 0,6 13,5 35,3 17,1 36,2 17,1 36,3 6,5	12,5 23,2 33,2 	0,8 11,7 10,8 5,6 1,7 10,1 10,1 10,1 10,1 10,1 10,1 10,1	6 1 1 1 1 1 1 25 1 1 1 1 1 8,7 85 85 1 1 1 1 1 1 1 3,4 5 85 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16 17 18 20 21 22 24 25 27 28 29		SHITTER THE STATE OF THE STATE	4,4 1,6 0,4 10,2 33,1	2,3 10,4 25,8 20,5 17,3 5,4	34,3 34,3 34,3	0,5 3,2 4,6 7,2 5,8 1,7 20,2 0,3 4,7 17,2 36,5 	1,2 11,5 2,5 0,1 26,2 45,4 6,3 0,2	0 1 1 1 1 1 1 0,3 5,3 10 1 1 1 1 1 0,3 10,7 12,5 12,5 12,5	1.4 6.5 37.4 10.1 10.1 10.1 10.2 16.2 37.8 31.2 6.3 8.3	11,7 21,3 26,8 3,2 26,5 55,2 1,3 - 0,2 3,1 10,5 12,6 56,8 26,4 24,2 4,1	26,8 13,5 6,2 4,8 7,5	11 (1) (1) (2) (1) (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2
		-	0,5	_	-	_	-	12,5	-	-	- 1	30 31	-		-	0,8	-	-	_	=	12,5	- 1	-	-
2,0 1 Table	0,1	49,3 3	6	42,6 4	101,1 10	71,1 6	33,7 3	177,9	16	66,5 6 ml piere	8	Totalite. N glove. provent	0,3 0 ?aub	0,4	50,5 -4 137,8 m	6	46,3	119,6 11	113 7 7	35,6 \$	207,5 14	344,7 17	74,3 6 rol plavia	
					CLM							0							AUT					
P)					Author					(6) 6	14.86.)		(Pr)					harian I	MARKS.	A			(8I) p	(4-m-)
DEN	li (SI)	MAIL	APR	MAG	Off	LUG						i							4				-1-11	B-1-0
1 1 1 1	_	19,8*					AGO	SET	OTT	WOW	DIC	•	GEN	PEN	MAR	APR	MAO	alb	LJO	A00	JET	OTT	MOV	bid
		6,5° 1,3° 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 6,5° 13.5° 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7,3 19,3 10,4 5,3 10,4 3,6 3,2	0,2 5,4 0,8 0,8 6,2 1,0 1,0 1,0 2,4 2,4 2,4	3,4 5,2 1,0 5,2 1,0 2,2 3,2 10,2 4,6 14,2 3,6 18,4 0,4 0,2	0.2 6,8 0,2 0,2 59,8 3,8 2,4 15,8 1,2 10,0 0,4 5,4 19,2	20,6 6,2 0,8 1,6 0,6 13,0 2,6 0,6 1,1 1,0 11,1 121,4	- 6,0 0,2 - 0,4 2,8 25,8 11,4 0,5 0,5 0,5 0,3 11,0 2,5 53,3 38,1 0,7 1,6	7,6 10.8 99,2 1,2 0,6 19,6 49,6 71,4 0,2 8,6 28,4 11,6 12,4 41,8 33,0 4,0	0,4 0,6 25,8 9,2 8,0 11,0 11,0 0,6	0.6 2,1 6,4 30,1 6,5 15,1 0,4	13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	0.0	1 () () () () () () () () () (12,7° 11,4° 2,1° 1.5° 1.0° 1.0° 1.0° 1.0° 1.0° 1.0° 1.0° 1.0	7,6 16,8 7,0 4,2 3,8 4,4	MAG 4,4 3,0 0,2 2,6 1,2 0,2 1,2 1,2 1,4 0,6 1,6 1,6 1,6	01b 2,4 8,6 1,4 1,8 1,8 4,4 3,8 2,0 1,6 1,2 5,8 1,4 11,4 0,4 0,2	0,4 2,0 - 36,8 - 69,8 21,4 5,0 - 16,6 - 9,6 19,2 7,0 0,6 0,6 7,6	4,2 	- 6,0 10,4 - 1,8 27,2 13,0 0,2 25,8 - 4,4 48,4 40,4 7,2 2,2 0,6 1,6		- 1 0,2 1,3 28,2 9,6 12,8 10,2 1,8 10,2 1,6 1,6	0,8° 6,2° 0,7 = 3,5° 8,1 6° 11,6° = -

			_		RAI	RCIS						Ģ					DIC	GA C	ELL	INA				
(P)						LIVENZ				(and a	nam.)	1	180						LIVE				(350 m	ILEL)
OBN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	A00	464	σĦ	HOV	DIC	:	064	FEE	MAR	APR	МАБ	ard	LUO	AOO	RET	ott	MOA	blic
	_	17,2*		1,6 7,2	3,8	_	3,4	=	14,6	-	-	1 2	_	-	15,8° 11,6°	-	1,8	2,4	-	2,4	-	19,2	-	-
	-	1,8° 2,4	2,7	1,6	10,6	39,2	_	4,2	214,6	0,4	-	1 4	-	-	0,2 3,6	2,2	1,8	9,4	30,4	-	-	89.8 4.8	0,4	-
-	_	-	1,2	1,6	_	-		7,6	1,1	0,6	-	5	-	-	- 3,0	1,0	1.2	3,2	-	ΙΞ.	10,6	-	8,0	
-	_	_	Ξ.	1,8	1,9	3,6	5,2	_	4,0 56,2	42,2 5,8	-	7	_	_	-	-	3,6 1,8	-	3,2	0,4 4,4	0,2	5,4 74,4	42,2 4,2	
_	_	-	_	3,5	1,3	=	0,8	3,0	38,0 53,2	14,3 16,0	[EL,0]	9		_	-	_	3,6	2,0	_	1,2	3,2	64,4 79,0	24,6 8,8	[1.0]
	<u> </u>	<u>_</u>	9,2	0,2	1,0	114,3	3,0	23,6 29,8	0,2	-	-	10	-	=	_	9,2	_	0,6	82,4	3,0 1,2	28,4 14,2	0,6	-	-
-	-	_	16,4	1,8	2,8 5,4	1,9	-	2,3	0,2	0,4	3,4	12	-	-	-	14,4	2,6	3.0	0,4	-	2,2	0,2	0,4	3,0
-	-	=	4,1 9,2	1,1 0,2	0,9	-	-	33,6 0,3	\$7.7 \$5,6	**	4,0 1,9	14	_	-	-	5,4 11,4	0,4	1,4	-	-	32,2	77,4	10,0	1,4 7,2
-	-	-	0,4	5,4	-	7.4	-	-	-		7,0	16	-	-	-	-	4,6	-	-	-		0,2	-	5,6
-	-	-	-	_	4,2	2,6	1,0	-	2,8	_	1,0	17	_	_	_	_	=	[5,0]	3,6	1,3	_	4,0	_	L,0 -
_	_	_	_	-	_	2,0 6,5	3,0	_	18,8	-	_	19 20	-	-	-	_	1,4	-	1,6 9.5	5,0	_	15,4	_	_
_	_	-	-	15,6	13,4 2,4	0,4	_	_	4,9 63,0	_		21	-	_		_	2,2 16,6	12,6	0,4	_		5,8 82,2	-	_
-	-	2,0	-	=	10,1 12,4	0,6	-	2,6 3,4	62,1 70,2	_	0,2*	23 24	_	=	6,2	-	_	8,2 11,0	0,8	-	3,4	35,6 62,0	-	0,2
-	-	22,6 0,4	_	0,7	0,2	0,6	27,3 5,0	73,6	3,2	-	33,2°	25 26	-	-	19,2	-	-	2,4	-	27,8	62,2	2.0	-	47,64
-	_	- :	_	0,4	_	10,4	6,0	14,6	-	-	-	27	- 1	-	- 1	-	0,6	-	7,4	5,2	104,4 17,4	0,4	_	4,2*
-		-	3,4	Lit	0,2	_	16,2	3,6	_	0,1	-	28 29	-	_	-	2,0	1,2	-	-	14,6 4,6	5,8 3,6	_	0,4	=
_		=	5,4	0,2	_		_	2,8	_	-	_	30	-		-	4,4	0,4	-	=	-	3,2		_	
0,0	0,0	57,6			4		1		708,6	92,6	75,2	T-man	0,0	0,0	56,6	54,E	48,6	68,2	146,4	75,8	308,4	643,2	98,6	73,2
0 '	() Lemmon ()	6	9	14	147	9	1 13	15	18	5	7	N glotal	0	0	5 1	9	14	13	9	12	15	18	S	В
I I CHESO I		MAY 1, 1000							Gian		ML: 110											1.00		m.h. 1000 1
10434	LIBRARY: F	962,2 M2		CA.	N D E	ONA	DT/	_	Gia	ni piana	Mr: FIG	а	11000		\$74,0 ···	_	C 4	N O	I THEN D	2.0	_	Ullo	uth language	uin) (000
, Re)	LIEBOT F	962,2 M2	_			ONA)	Gu	(20 =		g L			376,3				UIRI		_	UNO	_	=
	PER	MAR.	APR					987	OFT			G L	(P)	700	MAR	APR			UIR1		AST	отт	(116 m	=
, Nr)	PGA -	MAR 1,8	APR	MAG 0,2	GIU D,4	LIVER	A		of7	(20 -	(1.mp.)	1	(8)		14AR 2,5		MAO -	lanjon: 3	TIALENS	A	AET	отг 18,2	(116 m	h-tur, y
, Pr)	PEA	MAR 1,8 1,6	APR	MAG	0,4 0,6	LIVERZ	AGG	SET	लग	(20 =	(.up.)		(P)	70	14AR 2,5	APR	MAO.	GIL.	FING	AGD		отт	(116 m	hidney Dict
, Pr)	PEA -	MAR 1,8 1,6	APR	MAG 0,2 4,4 - 1,2	GIU D,4	EUG	AGG	SET 9,4	0FT 12,4 6.6	(200 = MOV	bic	1 2	(P)	70	2,5 1,1	APR	MAG -	GIL -	rna rialas	AGO 2,0	11,0	OTT 18,2 22,4	NOV - 0,4	bic -
, Pr)	Pen	MAR 1,8 1,6 − 0,6*	APR	MAG 0,2 4,4	0,4 0,6		A00	SET	0FT 12,4 6.6 53,4 - 4,2	0,4 1 2 22,6	bic	1 2 3 4 5 6	(P) (SD)	700	14AR 2,5	APR - 0,5	MAO -	6.2 3,9	FING	AGD 2,0	=	0TT 18,2 22,4 24,1	NOV - 0,4 - 0,8 35,6	bic
(Pr)	PER	1,8 1,6 - 0,6* 3,6	AFR	MAG 0,2 4,4 - 1,2 3,0	0,4 0,6 3,6	EU0 	A60	9,4 3,4 1,8	0FT 12,4 6.6 53,4 4,2 100,6 18,8	12 12 22,6 4,4 24,3	bic	12345678	(P)	10 11111	2,5 1,1 0,2 0,8	A9R	MAG - 3,1 - 2,7 2,9 - 0,1	6.2 3.9	LUCI	AGD 2,0	11,0 2,2	0TT 18,2 22,4 24,1 	NOV - 0,4 - 0,8 35,6 5,1 17,3	bic -
GEN I I I I I I I	PER	MAR 1,8 1,6 = 0,6* 3,6	APR 1,8	0,2 4,4 1,2 3,0 0,4 1,8	0,4 0,6 3,6 7,4	0,1 	A00 - 1,6 - 0,2 21,6	9,4 3,4 1,8 	12,4 6.6 53,4 - 4,2 100,6 12,8 52,6	1 2 22,6 4,4	bic	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	(P)	FB (111111111111111111111111111111111111	2,5 1,1 0,2 0,8	0,5	91.40 	6,2 3,9	LUG - - 3,9	AGO 2,0 5,0 5,0 5,0 15,8	11,0 2,2 2,0 18.8	0TT 18,2 22,4 24,1 - 3,5 48,8 19,7 52,3	NOV - 0,4 - 0,8 35,6 5,1	bic
GEN	P600	1,8 1,6 -0,6* 3,6	APR - 1,8 - 2,6 - 9,0 17,8	0,2 4,4 3,2 3,0 0,4 1,8 0,4	0,4 0,6 3,6 7,4 1,2 3,1	0,1 	1,6 - 0,2 21,6 4,2	9,4 3,4 1,8 17,0 4,4 0,2	12,4 6.6 53,4 - 4,2 100,6 12,8 52,6	1 2 22,6 4,4 14,2 1,3	(in) (in) (in) (in) (in) (in)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	(P)	FB 11111111	2,5 1,1 0,2 0,8	0,5 	91.40 	6,2 3,9 1,5 1,7	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	AGO 2,0 5,0	11,0 2,2 - - - 2,0	0TT 18,2 22,4 24,1 	0,4 0,4 0,8 35,6 5,1 17,3 3,4 1,3	bic
(N) GEN : 1 1 1 1 1 1 1 2 8 0,8	P600	1,8 1,6 	APR - 1,8 - 2,6 - 9,0 17,8 7.8 8,0	MAG 0,2 4,4 3,2 3,0 0,4 1,8 0,4 5,4	0,4 0,6 3,6 7,4	0,1 	A00 - 1,6 - 0,2 21,6	9,4 3,4 1,8 1,0 4,6	0FT 12,4 6.6 53,4 4,2 100,6 18,8 52,6 0,6	1 2 1 2 22,6 4,4 14,3 4,0	000 000 1,0 1,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	(P)	FB 111111111111	0,2= 0,8	A9R - 0,5 - 0,1 - 0,1 - 0,3 23,6 8,8 14,9	90.40	6,2 3,9	LUG - - 3,9	AGO 2,0 5,0 5,0 5,0 15,8	11,0 2,2 2,0 18.8	0TT 18,2 22,4 24,1 3,5 48,8 19,7 52,3 0.6	0,4 0,4 0,8 35,6 5,1 17,3 3,4	bic
(R) GRN	P600	1,8 1,6 -0,6* 3,6	APR 2,6 2,6 9,0 17,8 7.8	MAG 0,2 4,4 1,2 3,0 0,4 1,8 0,4 5,4	0,4 0,6 3,6 7,4 1,2 3,1 0,8	19,2 7,6 0,2	1,6 	9,4 3,4 1,8 17,0 4,4 0,2 6,4	0FT 12,4 6.6 53,4 4,2 100,6 18,8 52,6	1 2 22,6 4,4 24,3 4,0 1 8 13,4	000 010 1,0 1,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 16 16	(P)	THE CHARLEST OF THE	9/AR 2,5 1,1 0,2 0,8 0	0,5 0,5 0,8 0,8 0,3 23,6 8,8	90.40 	6,2 3,9 1,5 1,7 12,3	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	A90 2,0 5,0 0,4 15,8 22,6	11,0 2,2 2,0 18.8 8,9	0TT 18,2 22,4 24,1 3,5 48,8 19,7 52,3	0,4 0,4 0,8 35,6 5,1 17,3 3,4 1,3	bic 1,2 2,0 10,3 8,5
(N) GEN : 1 1 1 1 1 1 1 2 8 9,8 0,2	PER	MAR 1,8 1,6 = 0,6* 3,6	APR - 1,8	MAG 0,2 4,4 1,2 3,0 0,4 1,8 0,4 1,8 0,4 2,0	0,4 0,6 3,6 7,4 1,2 3,2 0,8 0,4	19,2 	1,6 - 0,2 21,6 4,2 - 3,0	9,4 3,4 1,8 17,0 4,4 0,2 6,4 5,6	0FT 12,4 6.6 53,4 - 4,2 100,6 18,8 52,6 - 0,6 - 24,2 1,0	1 2 22,6 4,4 24,3 4,0 	1,0 1,0 1,1,2 11,6 6,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	(E) (E) (1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1	THE CHARLEST OF THE	94AR 2,5 1,1 0,2 0,8	A9R - 0,5 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 1,3 23,6 8,8 14,9 4,5	90.40	6,2 3,9 1,5 1,7 12,3	3,9 9,7	AGO 2,0 5,0 5,0 5,8 22,6	11,0 2,2 2,0 18.8 8,9	0TT 18,2 22,4 24,1 3,5 48,8 19,7 52,3 0.6 8,4 10,6	0,4 0,8 35,6 5,1 17,3 3,4 1,3 10,5	bic
(N) GEN	PER	1,8 1,6 	APR - 1,8 - 2,6 - 9,0 17,8 7.8 8,0 5,2	0,2 4,4 3,0 0,4 1,8 0,4 1,8 0,4 2,0 5,4	0,4 	19,2 19,2 1,8 0,6	1,6 - - 1,6 - 0,2 21,6 4,1 - 3,0	9,4 3,4 1,1 17,0 4,4 0,2 6,4 5,6	0FT 12,4 6.6 53,4 - 4,2 100,6 18,8 52,6 - 0,6 - 24,2 1,0	1 2 1 2 22,6 4,4 24,3 4,0 1 3 13,4	1,0 1,0 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 18	(E) (E) (1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1	The contract of the contract o	0,2=0,8	0,5 	91.40 	6.2 3,9 1,5 1,7 12,3	1.00 3.9 9.7 0.0	A90 2,0 5,0 0,4 15,8 22,6	11,0 2,2 2,0 18.8 8,9	3,5 48,8 19,7 52,3 	0,4 0,8 35,6 5,1 17,3 3,4 1,3 10,5	bic
(N) GEN	PED 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,8 1,6 	APR - 1,8 - 2,6 - 9,0 17,8 7.8 8,0 5,2 0,2	0,2 4,4 3,0 0,4 1,8 0,4 2,0 5,4	0,4 0,6 3,6 7,4 1,2 3,2 0,8 0,4 1,6 5,8	19,2 1,8 7,6 0,2 1,8 0,6 4,4 6,2	A00 	9,4 3,4 1,1 17,0 4,4 0,2 6,4 5,6 2,0 0,8	0FT 12,4 6.6 53,4 4,2 100,6 18,8 52,6 0,6 24,2 1,0 0,8 8,8 -	1 2 22,6 4,4 24,3 4,0 	1,0 1,0 1,0 1,4 1,2 1,4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 15 17 18 12 20 21	(E) (E) (1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1	The contraction of the contracti	9/AR 2,5 1,1 0,2 0,8 0	0,5 0,5 0,1 0,1 0,1 0,3 23,6 8,1 14,9 4,5 0,2	90.40	6,2 3,9 1,5 1,7 12,3 2,1 0,6	3,9 9,7 0,0	A90 2,0 5,0 0,4 15,8 22,6	11,0 2,2 2,0 18.8 8,9	0TT 18,2 22,4 24,1 3,5 48,8 19,7 52,3 0.6 8,4 10,6 0.3 9,2 7,7	0,4 0,8 35,6 5,1 17,3 3,4 1,3 10,5	bic
(N) GEN	PER	MAR 1,8 1,6 3,6	APR - 1,8	0,2 4,4 3,2 3,0 0,4 1,8 0,4 5,4 2,0 5,4	0,4 0,6 3,6 7,4 1,2 3,1 0,8 0,4 1,6 6,8 11,4	19,2 1,8 0,6 4,4	0,2 21,6 4,2 1,4	9,4 3,4 1,1 17,0 4,4 0,2 6,4 5,6 2,0 0,1 3,1	0FT 12,4 6.6 53,4 - 4,2 100,6 18,8 52,6 - 0,6 - 24,2 1,0 - 0,8 8,8 - 6,0 34,8 31,6	1 2 1 2 22,6 4,4 24,3 4,0 1 3 13,4	1,0 1,0 1,0 1,0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 12 23	(P) (SDI)	FILLIAL CONTRACTOR OF THE STATE	0,2=0,8	0,5 0,5 0,1 0,1 8,3 23,6 8,8 14,9 4,5 0,2	90.40	6,2 3,9 1,5 1,7 12,3 2,1 0,6	3,9 9,7 0,0	A90 2,0 5,0 0,4 15,8 22,6	11,0 2,2 2,0 18.8 8,9	0TT 18,2 22,4 24,1 3,5 48,8 19,7 52,3 0.6 0.3 9,2 7,7 35,1 27,5	0,4 0,8 35,6 5,1 17,3 3,4 1,3 10,5	1,2 1,2 2,0 10,3 8,5 0,6
(N) GEN GEN GEN GEN GEN GEN GEN GEN GEN GEN	PED 1	MAR 1,8 1,6 -0,6* 3,6 	APR - 1,8 - 2,6 - 9,0 17,8 7.8 8,0 5,2	0,2 4,4 3,0 0,4 1,8 0,4 2,0 5,4	0,4 0,6 3,6 7,4 1,2 3,2 0,8 0,4 1,6 6,8	19,2 1,8 0,6 4,4 6,2 1,0	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	9,4 3,4 1,1 17,0 4,4 0,2 6,4 5,6 2,0 0,2 11,6 28.8	0FT 12,4 6.6 53,4 - 4,2 100,6 18,8 52,6 - 0,6 - 24,2 1,0 - 0,8 8,8 - 34,8 31,6 33,0 6,0	1 2 22,6 4,4 24,3 4,0 0,2 0,2	100 1,0 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 16 17 18 12 23 24 25	(P) (SD) 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1	The contraction of the contracti	9/AR 2,5 1,1 0,2 0,8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0,5 0,5 0,1 0,1 0,1 0,3 23,6 8,1 14,9 4,5 0,2	90.40	6,2 3,9 1,5 1,7 12,3 2,1 0,6	21,4 21,4 21,4 21,4	A 400 2,0 5,0 0,4 15,8 22,6 7,3	11,0 2,2 2,0 18,8 8,9 2,2 7 17,4 40,2	0TT 18,2 22,4 24,1 3,5 48,8 19,7 52,3 0.6 0.3 9,2 7,7 35,1	0,4 0,8 35,6 5,1 17,3 3,4 1,3 10,5	bic 1,2 2,0 10,3 8,5 0,6 1 3,5 8,7
(N) GEN	P60	MAR 1,8 1,6 	APR - 1,8 - 2,6 - 9,0 17,8 5,2 0,2	0,2 4,4 3,0 0,4 1,8 0,4 1,8 0,4 1,8 0,4 1,8 0,4	0,4 0,6 3,6 7,4 1,2 3,2 0,8 0,4 1,6 5,8 11,4 14,0	19,2 1,8 7,6 0,2 1,8 0,6 4,4 6,2	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	9,4 3,4 1,8 17,0 4,4 5,6 2,0 0,2 6,4 5,6 2,0 0,2 4,5 2,0 11,6 28,8 40,8 7,0	0FT 12,4 6.6 53,4 - 4,2 100,6 18,8 52,6 - 0,6 - 24,2 1,0 - 0,8 8,8 - 6,0 34,8 31,6 33,0 6,0 - 0,2	1 2 22,6 4,4 24,3 4,0 0,2 0,2	100 1,0 1,2 11,6 6,2 1,4 0,2 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 12 23 24 25 27	(P) GD() (P) (P) (P) (P) (P) (P) (P) (P) (P)	THE CONTRACTOR OF THE CONTRACT	MAR 2,5 1,1 0,2 0,8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0,5 0,5 0,1 0,1 8,3 23,6 8,8 14,9 4,5 0,2	90.40	6,2 3,9 1,5 1,7 12,3 2,1 2,1 36,5	3,9 9,7 0,0 21,4 28,5 3,3	A 400 2,0 1 1 5,0 0,4 15,8 22,6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11,0 2,2 2,0 18,8 8,9 2,2 7 17,4 40,2 38,3 15,6	0TT 18,2 22,4 24,1 3,5 48,8 19,7 52,3 0.6 8,4 10,6 0,3 9,2 7,7 35,1 27,5 18,6	0,4 0,4 0,8 35,6 5,1 17,3 3,4 1,3 10,5	bic 1,2 2,0 10,3 8,5 0,6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
(N) GEN GEN GEN GEN GEN GEN GEN GEN GEN GEN	PED COLUMN TO THE COLUMN TO TH	MAR 1,8 1,6 -0,6* 3,6 	APR 2,6 9,0 17,8 7,8 8,0 0,2 0,2 0,8	0,2 4,4 3,0 0,4 1,8 0,4 2,0 5,4	0,4 0,6 3,6 7,4 1,2 3,2 0,8 0,4 1,6 5,8 11,4 14,0	25,8 7,6 0,2 1,8 0,6 4,4 6,2 1,0 0,2	A00 	9,4 3,4 1,1 17,0 4,4 0,2 6,4 5,6 2,0 0,1 11,6 28,8 40,8	0FT 12,4 6.6 53,4 - 4.2 100,6 18,8 52,6 - 0,6 - 24,2 1,0 - 0,8 8,8 - 6,0 34,8 31,6 33,0 6,0	1 2 22,6 4,4 24,3 4,0 0,2 0,2	1,0 1,0 1,0 1,1 1,6 6,2 1,4 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 15 17 18 12 23 24 25 27 28 29	(P) GD() (P) (P) (P) (P) (P) (P) (P) (P) (P)	THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE	0,2= 0,8 32,1 0,6	0,5 0,5 0,1 0,1 8,3 23,6 8,8 14,9 4,5 0,2	91.40 - 2.77 2.9 0.1 0.4 - 0.5 7.4 6.4 - 1.2 - 1.2	6,2 5,2 1,5 1,7 12,3 2,1 0,6 2,1 1,3 36,5 1,4	21,4 21,4 21,4 21,4	A 400 2,0 5,0 0,4 15,8 22,6 7,3	11,0 2,2 2,0 18,8 8,9 2,2 7 17,4 40,2 38,3 15,6 1,8	0TT 18,2 22,4 24,1 3,5 48,8 19,7 52,3 0.6 0,3 9,2 7,7 35,1 27,5 18,6 7,2	0,4 0,4 0,8 35,6 5,1 17,3 3,4 1,3 10,5	1,2 1,2 2,0 10,3 8,5 0,6 3,5 8,7
(N) GEN	P60	MAR 1,8 1,6 -0,6* 3,6 	APR 2,6 9,0 17,8 8,0 5,2 0,2	0,2 4,4 1,2 3,0 0,4 1,8 0,4 1,8 0,4 1,8 0,4 1,8 0,4	0,4 0,6 3,6 7,4 1,2 3,2 0,8 0,4 1,6 5,8 11,4 14,0	25,8 7,6 0,2 1,8 0,6 4,4 6,2 1,0 0,2	A00 - 1,6 - 0,2 21,6 4,2 - 0,2 1,4 - 0,2 1,4 - 0,2 1,4 - 0,2 1,4 - 0,2 1,4 - 0,2 1,4 - 0,2 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	9,4 3,4 1,8 17,0 4,6 0,2 6,4 5,6 2,0 0,1 11,6 28,8 40,8 7,0 5,6	0FT 12,4 6.6 53,4 - 4,2 100,6 18,8 52,6 - 0,6 - 24,2 1,0 - 0,8 8,8 - 6,0 34,8 31,6 31,6 0,2 0,2	1 2 22,6 4,4 24,3 4,0 0,2 0,2 0,2	1,0 1,0 1,0 1,1 1,6 6,2 1,4 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 15 17 18 12 23 24 25 27 28	(P) GD() (P) (P) (P) (P) (P) (P) (P) (P) (P)	THE CONTRACTOR OF THE CONTRACT	0,2= 0,8 32,1 0,6	0,5 0,1 0,1 0,1 0,1 0,3 23,6 8,1 14,9 4,5 0,2	91.40 - 2.7 2.7 2.9 0.1 0.4 - 1.2 - 1.2	6,2 5,2 1,5 1,7 12,3 2,1 2,1 2,1 36,5 1,4	21,4 21,4 21,4 21,4	A 400 2,0 1 1 5,0 0,4 15,8 22,6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11,0 2,2 2,0 18,8 8,9 2,2 7 17,4 40,2 38,3 15,6	0TT 18,2 22,4 24,1 3,5 48,8 19,7 52,3 0.6 0,3 9,2 7,7 35,1 27,5 18,6 7,2	0,4 0,8 35,6 5,1 17,3 3,4 1,3 10,5	1,2 1,2 2,0 10,3 8,5 0,6 3,5 8,7
(N) GEN	P60	MAR 1,8 1,6 -0,6* 3,6 	APR 2,6 9,0 17,8 8,0 5,2 0,2 0,2 0,8 2,2	0,2 4,4 3,0 0,4 1,8 0,4 1,8 0,4 2,0 5,4 - 0,8	0,4 0,6 3,6 7,4 1,2 3,2 0,8 0,4 1,6 6,8 11,4 14,0 0,6	19,2 1,8 0,6 4,4 6,2 1,0 0,2 2,6	A00 - 1,6 - 0,2 21,6 4,2 - 0,2 1,4 - 0,2 1,4 - 0,2 1,4 - 0,2 1,4 - 0,4 1,4 - 0,4 1,4 - 0,4 1,4 - 0,4 1,4 - 0,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1	9,4 3,4 1,8 1,0 4,6 5,6 2,0 0,2 6,4 5,6 28,8 40,8 7,0 5,6 3,4 5,0	0FT 12,4 6.6 53,4 - 4.2 100,6 18,8 52,6 - 0,6 - 24,2 1,0 - 0,8 8,8 - 6,0 34,8 31,6 33,0 6,0 - 0,2 0,2 0,2	1 2 22,6 4,4 14,3 4,0 13,4 13,4 13,4 13,4	100 0 0 1,0 1,2 1,6 6,2 1,4 13,4 2,2 1 38,4 38,4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 12 23 24 25 26 27 28 29 20 31	(P) (SD) (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1	10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	0,2= 0,8 32,1 0,6	APR = 0,5 = 0,1 = 0,5 = 0,2 = = 0,5 = 2,1	91.40 3,1 2,7 2,9 0,1 0,4 0,4 1,2 0,4	000 6,2 3,9 1,5 1,7 12,3 2,1 0,6 2,1,4 1,3 36,5 1,4 0,8	21,4 28,5 3,9 2,1 2,2	A 400 2,0 1 1 5,0 1 5,0 22,6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11,0 2,2 2,0 18,8 8,9 2,2 7 17,4 40,2 38,3 15,6 1,8 9,2 1,8	0TT 18,2 22,4 24,1 3,5 48,8 19,7 52,3 0.6 0,3 9,2 7,7 35,1 27,5 18,6 7,2	0,4 0,4 0,8 35,6 5,1 17,3 3,4 1,3 10,5	1,2 1,2 2,0 10,3 8,5 0,6 3,5 8,7
(N) GEN GEN GEN G,2 G,2 G,2 G,2 G,2 G,2 G,2 G,2 G,2 G,2	P68	MAR 1,8 1,6 0,64 3,6	APR 2,6 9,0 17,8 8,0 5,2 0,2 0,2 0,8 2,2 55,6 8	0,2 4,4 3,0 0,4 1,8 0,4 1,8 0,4 2,0 5,4 - 0,8	0,4 0,6 3,6 7,4 1,2 3,2 0,8 0,4 1,6 6,8 11,4 14,0 0,6	19,2 1,8 0,6 4,4 6,2 1,0 0,2 2,6	A00 - 1,6 - 0,2 21,6 4,2 - 0,2 1,4 - 0,2 1,4 - 0,2 1,4 - 0,2 1,4 - 0,4 1,4 - 0,4 1,4 - 0,4 1,4 - 0,4 1,4 - 0,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1	9,4 3,4 1,8 1,0 4,6 5,6 2,0 0,2 6,4 5,6 28,8 40,8 7,0 5,6 3,4 5,0	0FT 12,4 6.6 53,4 - 4,2 100,6 18,8 52,6 - 0,6 - 24,2 1,0 - 0,8 8,8 - 6,0 34,8 31,6 33,0 6,0 - 0,2 0,2 0,2 0,2 15	1 2 22,6 4,4 14,3 4,0 13,4 13,4 13,4 13,4	100 1,0 1,0 1,0 1,0 1,4 13,4 13,4 38,4 8	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 12 22 24 25 26 27 28 29 30 31	(P) (SDI) (1.2) (1.2) (1.2) (1.2) (1.2)	10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	2,5 1,1 0,2 0,8 32,1 0,6	APR = 0,5 = 0,1 = 0,5 = 0,2 = = 0,5 = 2,1	91.40 3,1 2,7 2,9 0,1 0,4 0,4 1,2 0,4	000 6,2 3,9 1,5 1,7 12,3 2,1 0,6 2,1,4 1,3 36,5 1,4 0,8	21,4 28,5 3,9 2,1 2,2	A 400 2,0 1 1 5,0 1 5,0 22,6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11,0 2,2 2,0 18,8 8,9 2,2 7 17,4 40,2 38,3 15,6 1,8 9,2 1,8	0TT 18,2 22,4 24,1 3,5 48,8 19,7 52,3 0.6 0,3 9,2 7,7 35,1 27,5 18,6 7,2	0,4 0,4 0,8 35,6 5,1 17,3 3,4 1,3 10,5	1,2 1,2 2,0 10,3 8,5 0,6 2 3,5 8,7 10,8 0,5

				F	ORA	ŒN	IGA					Ģ		_			5	SAN	FIOI	R				
(P)						LIVEYZ	A			(230 -	nm.)	i	(Pr)				_	_	LIVENZ	A			(10 a	
GEN	PEÈ	MAR	APR	MAG	ort	EUO	AGO	SET	σĦ	MOV	DIC	-	CEN	FE	MAR	APR	MAG	CSL	1.00	AGO	SET	011	NOV	OfC
-	-	0,2	-	-	-	-			10,5			1 .	-	-	0,2	- !	1,2	-	10.4	~	-	8,0	-	
_	_	_		_	_	ک <u>ر</u> ہ –	_	-	20,6 10,1	-	-	2	=	_	0,2 4,0	1,6	-	7,8	10,4 1,6	_	-	14,8	0,4	- 1
1 -		0,3	_	_	10,3	_	_	10,8	-	-	- 1	4 5	-	=	0,4	0,4	- 16,8	6,0	-	-	10,5	2,8	1,8	-
-	_	_	_	0,4	-	-	_	-	-	10,9	-	6	-	-	-	-	4,8	-	-	-	-	52,0	17,8	_
_	_	-	_	=	0,2	0,a	_	_	48,8 0,9	10,3		7 8	-		_	4,6	-	0,8	17,6	-	-	28,2	15,4	0,8
-	-	-	-	-	-	-	_	-	30,6	0,5	-	10	-	_	-	-	-	-	-	41,0 29,6	11,8 24,0	0,2	3,8	_
-	_	=	10,4	=	=	20,0	10,2	30,9	-	=	=	11	-	=	=	13,4 21,2	3,0	3,4	10,6	- 44,0	1,4	0,2	-	-
_	_	_	20,1 0,7	_	0,3	_		8,6	_	Ĭ.		12 13	-	_		26,0 11,4		11,6	0,2	-	1,2	21,2	5,4	0,2
-	-	_	0,8	_	0,2	±	-	-	30,7	-	10,3	14	0,2	_	-	6,0	0,2 6,8	0,4	1	-	-	1,6	-	6,8
-	-	_	0,5	10,0	-	-	_	_	= -	_	0,4	16	<u>-</u>	-	_	3,6	2,2	-	-	-	-	-	-	3,4
- 1	_	-	_	_	_		_	-	-	_		17 18	0,4	_		1,2	-	0,4	_	_	_	0,2	_	0,2
-	-	-	-	-	_	-	-	-	10,2	-	-	19	- :	-	-	-	-	-	-	-	_	11,8	-	- 1
_	_	_		1,0	20,1	10,1		-	0,7	-	-	20 21	0,2	-	- 1	_	0,4	12,0	10,2 15,8	-	-	6,8	_	0,4
_	-	_	_ ;	-	0,3	0,7	-	_	20,8	-	-	22 23	0,2	_	7,4	_	4,4	1,8	0,4	_	0,4	27,0 4,6	_	-
_	-	0,7	=	=	20,5	-	-	-	20,2	-		24	-	=	31,0	_	_	18,8	-	0,6	20,8	18,4	-	1,0
-	-	10,9	_	_	_	_	10,8	40,1 40,4	0,1	-	0,9	25 28	0,2	_	2,8 0,2	_	_	_	5,2	23,4	41,6 30,6	1,2	_	8,0 6,2
-	_	_	-	-	-	-	10,3	10,3	-	-	-	27 28	0,2	0,4		0,6	1,4	_	=	14,2	8,8	-	-	0,2
-	_	_	=	-	10,2	-	0,4	10,0	_	_	-	29	-	7,7	=	0,6	-	2,6	-	-	5,4			-
_		_	-	_	_	-	_	-	_	-	-	30			_	_	_	_	=	_	0,4	-	-	_
0,0	0,0	12,1	33,0	11,4	62.1	43,0	41,7	144.0	196.8	21.6	8,11	Televe-	1,4	0,4	36,4	91,0	41,2	68,0	76,2	113.0	154,0	205,6	55,0	33,8
0	0		1		l .	3		6	9	2	1	N glomi	0	0	4			1.			LI.	1 14	7	6
Totals	umun 3	77.d ava							Gie	eni pione	mi: 33		Totals	aranto: I	MAR SHO	ı						die	ral plans	ani: III
()—			_	_	_				-															
		_			AUR	IONZ	0.0		-		_	0				C	ORT	INA.	D'A?	мрез	zzo			
(Fe)						PLAVE			·	(164 a	p page)	0 - 0 - 0	(Pr)			C	ORT		D'A		ZZO		(1275 =	s s.m.)
(Pr)	PED	MAIL	APIL	MAG				SET	отт	(944 u	OK:	0-0-0-0	(fr)	rea .	MAJE	C/	ORT				ZZO	отт	(1275 m	BIC
li——	-	1,1	-	4,0	citi.	LUG —	1	SET	7,0	- HOA	OK:		_	rea -	9,4	APP	3,2	Bacini:	I,UG			OTT 1,8	NOV	bic -
GEN		-	-		0,6 5,6	UJG - 3,6	ACIO	=	7,0 9,0 88,8	HOW	OIC		ODI	_		APR - 0,2	3,2 6,4	an) 3,2 19,0	NAVE 1,06	A00 3,4 5,0	75k	1,8 13,6 \$2,4	NOV	- -
GEN	_	1,8 0,4	- - - 0,8	4,0 3,2 1,8	0,6	PLAVE LUIG	A00	- - 0,4	7,0 9,0	#0¥	OK:		OID1	=	9,4 0,2	APR - 0.2 2.2	3,2 6,4 0,1	ano 3,2	I,UG	3,4 5,0 1,2	#ET 6,6	1,8 13,6	NOV	bic -
	11111	1,8 0,4 0,6	- 0,8 2,8 0,2	4,0 3,2 1,8 - 0,6 3,6	0,6 5,6 0,4 0,8	3,6 0,2	5,0 0,6 -	- 0,4 6,0	7,0 9,0 88,8 1,8 -	+ov - - - 0,4 10,2	010	123456	004	11411	9,4 0,2 - - -	0,2 2,2 3,0	3,2 6,4 0,8 3,4 7,2	3,2 19,0 0,4	1,06 	3,4 5,0 1,2 1,6 4,4	- - - 6,6 2,2	1,8 13,6 \$2,4 0,4		BIC
GEN -	11111	1,8 0,4 0,6 -	- - 0,8 2,8	4,0 3,2 1,8 - 0,6 3,6 0,8 0,2	0,6 5,6 0,4	3,6 0,2	5,0 0,6 1,0 4,0 5,0	- 0,4 6,0 -	7,0 9,0 88,8 1,8 - 6,8 22,0 19,6		- C	12345678	0104 - -	11811	9,4 0,2 - -	APR - 0,2 2,2 3,0	3,2 6,4 0,8 3,4	3,2 19,0 0,4	1,00 - - 4,6 -	3,4 5,0 1,2 1,6	5,6 2,2	1,8 13,6 52,4 0,4 1,0 14,2 18,4	HOV	BIC -
	111111	1,9 0,4 0,6	- 0.8 2.8 0,2 0,2	4.0 3,2 1.8 - 0.6 3,6 0.8	0,6 5,6 0,4 0,8	3,6 0,2 4,2	5,0 0,6 - 1,0 4,0	0,4 6,0 -	7,0 9,0 88,8 1,8 - 6,8 22,0 19,6 38,2	0,4 10,3 7,6	OK:	123456789	-	1111111	9,4 0,2 - - -	0,2 2,2 3,0	3,2 6,4 - 0,8 3,4 7,2 2,0	3,2 19,0 0,4 - 0,2	1,00 4,6	3,4 	5,6 2,2 	0TT 1,8 13,6 52,4 0,4 1,0 14,2 18,4 31,4	HOV - - - - 8,0 4,6	BIC
G62X	11111111	1,4	0,8 2,8 0,2 0,2 	4.0 3,2 1,6 - 0,6 3,6 0,8 0,2 0,8	0,6 5,6 0,4 0,8 4,4	3,6 0,2 4,2	5,0 0,6 1,0 4,0 5,0 14,6	0,4 6,0 - - 1,6 12,8 5,0	7,0 9,0 88,8 1,8 	0,4 10,2 7,6 0,2	0,4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	004	111111111111111111111111111111111111111	9,4	0,2 2,2 3,0	3,2 6,4 - 0,8 3,4 7,2 2,0 - 0,6 -	3,2 19,0 0,4 - 0,2 0,6 - 2,0	4,6 	3,4 5,0 1,2 1,6 4,4 4,2 10,2	6,6 2,2 - 0,8 3,6 1,1	1,8 13,5 52,4 0,4 1,0 14,2 18,4 31,4 0,4	8,0 4,6 0,2	0,8
G624	111111111	1,1	0,8 2,8 0,2 0,2	4,0 3,2 1,6 - 0,6 3,6 0,8 0,2 0,8	0,6 5,6 0,4 0,8 4,4	3,6 0,2 4,2	5,0 0,6 1,0 4,0 5,0	0,4 6,0 - 1,6 12,8 5,0 5,0	7,0 9,0 88,8 1,8 	0,4 10,2 7,6 0,2	0,4	1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12 13	004	11010101	9,4	APR 0,2 2,2 3,0 5,6 21,44 12,6	3,2 6,4 - 0,8 3,4 7,2 2,0 - 0,6 - 2,0 1,0	3,2 19,0 0,4 - 0,2 0,6 - 2,0 0,2 6,8	1,000 4,6	3,4 - 5,0 1,2 1,6 4,4 4,2 10,2	5,6 0,8 3,6 1,8 5,2	1,8 13,5 52,4 0,4 1,0 14,2 18,4 31,4 0,4	8,0 4,6 0,2	0,8 0,6
G 111111111111	111111111111111	1,4	0,8 2,8 0,2 0,2 0,2 15,0 9,0 1,4	4.0 3,2 1.6 - 0.6 3,6 0,8 0,8 - -	0,6 5,6 0,4 0,8 4,4 1,4 1,2 9,4 3,4	3,6 0,2 4,2 30,5 11,5	3,0 0,6 1,0 4,0 5,0 14,6	- 0,4 6,0 - 1,6 12,8 5,0 5,0	7,0 9,0 88,8 1,8 		0,4 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	1111111	111111111111111111111111111111111111111	9,4	0,2 2,2 3,0 5,6 21,4	3,2 6,4 - 0,8 3,4 7,2 2,0 - 0,6 - 2,0	3,2 19,0 0,4 - 0,2 0,6 - 2,0 0,2 6,8 4,5	1,00 4,6 - - 28,4 3,2	3,4 - 5,0 1,2 1,6 4,4 4,2 10,2 - -	967 	0TT 1,8 13,6 52,4 0,4 1,0 14,2 18,4 31,4 0,4 	8,0 4,6 0,2	0,8 0,6 1,6*
G 11111111111	1111111111111	1,4		4,0 3,2 1,8 0,6 0,8 0,2 0,8 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6	0,6 5,6 0,4 0,8 4,4 1,4 1,2 9,4 3,4 0,2 2,4	3,6 0,2 4,2 30,5 11,5 0,6	5,0 0,6 1,0 4,0 5,0 14,6	- 0,4 6,0 - 1,6 12,8 5,0 5,0 - 25,4 10,2	7,0 9,0 88,8 1,8 6,8 22,0 19,6 38,2 0,2 0,2 26,0 8,6 0,2	0,4 10,2 7,6 0,2 1,2 3,0	0,6° -1,2° 4,2 2,6	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 16 16	1001	14111101111111	9,4	3.6 21,4 12,6 0,6	3,2 6,4 - 0,8 3,4 7,2 2,0 - 0,6 - 2,0 1,0 0,6 - 3,6	3,2 19,0 0,4 - 0,2 0,6 - 2,0 0,2 6,8	4,6 	3,4 5,0 1,2 1,6 4,4 4,2 10,2	967 	0TT 1,8 13,6 52,4 0,4 1,0 14,2 18,4 31,4 0,4 	8,0 4,6 0,2 3,6 8,8	0,8 0,6 1,6*
G 111111111111		1,4	0,8 2,8 0,2 0,2 - 5,4 15,0 9,0 1,4	4,0 3,2 1,8 0,6 0,8 0,2 0,8 0,6 0,6 4,2 3,4	0,6 5,6 0,4 0,8 4,4 1,2 9,4 3,4 0,2	3,6 0,2 4,2 4,2 10,6 11,5	3,0 0,6 1,0 4,0 5,0 14,6	- 0,4 6,0 - 1,6 12,8 5,0 5,0 25,4 10,2	7,0 9,0 88,8 1,8 -6,8 22,0 19,6 31,2 0,2 0,2 26,0 3,6	0,4 10,2 7,6 0,2 1,2 3,0	0,6° 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 16 16 17 18	111111111111	1141111111111111	9,4	0,2 2,2 3,0 5,6 21,4 12,6 0,6	3,2 6,4 - 0,8 3,4 7,2 2,0 - 0,6 - 2,0 1,0 0,6 -	3,2 19,0 0,4 - 0,2 0,6 - 2,0 0,2 6,8 4,5	4,6 - - 28,4 3,2	3,4 5,0 1,2 1,6 4,4 4,2 10,2	5,6 2,2 - 0,8 3,6 1,8 5,2 1,2	0TT 1,8 13,6 52,4 0,4 1,0 14,2 18,4 31,4 0,4 - - 23,4 4,0 - 23,4 7,2	8,0 4,6 0,2 3.6 8,8	0,8 0,6 1,6*
11111111111111	111111111111111111111111111111111111111	1,4	0,8 2,8 0,2 0,2 15,0 9,0 1,4 0,4	4.0 3,2 1,8 0,6 3,6 0,8 0,8 0,6 0,6 4,2 3,4 0,8 2,2	0,6 5,6 0,4 - 0,8 - 4,4 - 1,4 1,2 9,4 3,4 0,2 2,4 0,2 3,8	3,6 0,2 4,2 30,5 11,5 0,6	5,0 0,6 1,0 4,0 5,0 14,6 0,3	0,4 6,0 1,6 12,8 5,0 25,4 10,2	7,0 9,0 88,8 1,8 6,8 22,0 19,6 38,2 0,2 0,2 26,0 8,6 0,2 12,6 8,4	0,4 10,2 7,6 0,2 1,2 3,0	0,6° -1,2° 4,2 2,6	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 16 16 17 18 19	004	114111111111111111111111111111111111111	9,4	3.6 21,4 12,6 0.6	3,2 6,4 - 0,8 3,4 7,2 2,0 - 0,6 - 2,0 1,0 0,6 - 0,2 	3,2 19,0 0,4 - 0,2 0,6 - 2,0 0,2 6,8 4,5 5,0	4,6 	3,4 5,0 1,2 1,6 4,4 4,2 10,2	967 	0TT 1,8 13,6 52,4 0,4 1,0 14,2 18,4 31,4 0,4 	8,0 4,6 0,2 3.6 8,8	0,8 0,6 1,6*
1111111111111		1,4	0,8 2,8 0,2 0,2 15,0 9,0 1,4 0,4	4.0 3,2 1.8 0.6 3,6 0.8 0.8 0.6 0.6 0.6 4,2 3,4 0.8 2,2	0,6 5,6 0,4 0,8 4,4 1,4 1,2 9,4 3,4 0,2 2,4 0,2 3,8	3,6 0,2 4,2 30,5 11,5 0,6 51,6 25,8	5,0 0,6 1,0 4,0 5,0 14,6 0,2 -	0,4 6,0 1,6 12,8 5,0 5,0 25,4 10,2 10,4	7,0 9,0 18,8 1,8 6,8 22,0 19,6 31,2 0,2 0,2 1,2 12,6 1,4 0,2 0,2	0,4 10,3 7,6 0,2 1,2 3,0	0,6° 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 16 19 20 21	000	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9,4	3.6 21,4 12,6 0,6	3,2 6,4 - 0,8 3,4 7,2 2,0 - 0,6 - 3,6 0,2 - 0,8 2,6	3,2 19,0 0,4 - 0,2 0,6 - 2,0 0,2 6,8 4,5 5,0	28,4 3,2 1,0 4,6 1,4 35,8 9,2	3,4 5,0 1,2 1,6 4,4 4,2 10,2	967 	0TT 1.8 13,6 52,4 0,4 1.0 14,2 18,4 31,4 0,4 	8,0 4,6 0,2 3.6 8,8	0,8 0,8 1,6*
11111111111111		1,4	0,8 2,8 0,2 0,2 15,0 9,0 1,4 0,4	4.0 3,2 1.8 0.6 3,6 0.8 0.8 0.6 0.6 4,2 3,4 0.8 2,2	0,6 5,6 0,4 - 0,8 - 4,4 - 1,4 1,2 9,4 3,4 0,2 2,4 0,2 3,8 -	3,6 0,2 4,2 4,2 5,0 51,5 51,6	5,0 0,6 1,0 4,0 5,0 14,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 0,4 6,0 - 1,6 12,8 5,0 5,0 25,4 10,2 - 0,4 	7,0 9,0 88,8 1,8 -6,8 22,0 19,6 31,2 0,2 0,2 12,6 0,2 12,6 45,2 46,0	0,4 10,3 7,6 0,2 1,2 3,0	0,6° 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 16 16 17 18 19 20 21 22 23	100	1 (11141)11) () (114)11)	9,4 0,2	3.6 21,4 12,6 0.6	3,2 6,4 - 0,8 3,4 7,2 2,0 - 0,6 - 0,6 - 0,6 0,2 - 0,8	3,2 19,0 0,4 - 0,2 0,6 - 2,0 0,2 6,8 4,5 5,0 0,4 - 2,0 27,6	1,00 4,6 	3,4 5,0 1,2 1,6 4,4 4,2 10,2	967 	0TT 1.8 13,6 52,4 0,4 1.0 14,2 18,4 31,4 0,4 - 2,6 23,4 4.0 - 2,0 7,2 5,6 0,4 12,0 28,6 16,0	8,0 4,6 0,2 3,6 8,8	0.8 0.8 1.6*
1111111111111111		1,1	0.8 2.8 0.2 0.2 15,0 15,0 1,4 0.4	4,0 3,2 1,8 0,6 0,8 0,8 0,8 0,6 - 4,2 3,4 0,8 2,2 1,8	0,6 0,6 0,6 0,4 0,8 4,4 1,4 1,2 9,4 3,4 0,2 2,4 0,2 2,4 6,2 14,6 3,0	3,6 0,2 4,2 4,2 30,5 11,5 0,6 51,6 25,8 1,8	5,0 0,6 1,0 4,0 5,0 14,6 0,2 	- 0,4 6,0 - 1,6 12,8 5,0 5,0 - 0,4 0,2 0,4	7,0 9,0 88,8 1,8 6,8 22,0 19,6 38,2 0,2 0,2 12,6 12,6 45,2 45,2 46,0 19,0	0,4 10,2 7,6 0,2 1,2 3,0	0,6° 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 16 16 17 18 19 20 21 22 23 24	100		9,4 0,2	5,6 21,4 12,6 0,6	3,2 6,4 -0,8 3,4 7,2 2,0 -0,6 -0,6 -0,5 -0,8 2,6 1,8	3,2 19,0 0,4 - 0,2 0,6 - 2,0 0,2 6,8 4,5 5,0	28,4 3,2 1,0 4,6 1,4 35,8 9,2	3,4 5,0 1,2 1,6 4,4 4,2 10,2	967 	0TT 1.8 13,6 52,4 0,4 1.0 14,2 18,4 31,4 0,4 - 23,4 4.0 7,2 5,6 0,4 12,0 28,6 16,0 13,2	8,0 4,6 0,2 3.6 8,8	0,8 0,8 1,6*
11111111111111111		1,4	5,4 15,0 1,4 15,0 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	4.0 3.2 1.8 0.6 0.8 0.8 0.8 0.6 0.6 0.6 0.6 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8	0,6 -5,6 0,4 -0,8 -4,4 -1,4 1,2 9,4 2,4 0,2 2,4 0,2 2,4 6,2 14,6 3,0 4,4 	3,6 0,2 	3,0 0,6 1,0 4,0 5,0 14,6 0,2 14,0 17,6	0,4 6,0 1,6 12,8 5,0 5,0 25,4 10,2 0,4 33,6 28,8	7,0 9,0 88,8 1,8 22,0 19,6 31,2 0,2 0,2 0,2 12,6 0,2 12,6 12,6 12,6 12,6 13,0 14,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15	0,4 10,2 7,6 0,2 1,2 3,0	0,4 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 16 18 19 20 21 22 23 24 25 26	004		9,4 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	5,6 21,4 12,6 0,6	3,2 6,4 - 0,8 3,4 7,2 2,0 - 0,6 - 3,6 0,2 - 0,8 2,6 1,6 - 0,2 1,0	3,2 19,0 0,4 - 0,2 0,6 - 2,0 0,2 6,8 4,5 5,0 0,4 - 2,0 27,6	25,4 3,2 	3,4 5,0 1,2 1,6 4,4 4,2 10,2 - - - 18,0	967 	0TT 1,8 13,6 52,4 0,4 1,0 14,2 18,4 31,4 0,4 - 23,4 4,0 - 23,6 12,0 28,6 16,0 13,2 2,6	8,00 4,6 0,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.8 0.8 1.6*
1111111111111111111111		14,0	5,4 15,0 1,4 15,0 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	4.0 3.2 1.8 0.6 0.8 0.8 0.8 0.8 0.6 0.6 0.6 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8	0,6 - 5,6 0,4 - 0,8 - 4,4 - 1,4 1,2 9,4 3,4 0,2 2,4 0,2 2,4 0,2 3,6 - 4,4 6,2 14,6 3,0 4,4	3,6 0,2 4,2 4,2 5,0 11,5 0,6 25,8 1,8 0,4	5,0 0,6 1,0 4,0 5,0 14,6 0,2 	- 0,4 6,0 - 1,6 12,8 5,0 5,0 - 0,4 - 0,2 0,4 33,6	7,0 9,0 88,8 1,8 22,0 19,6 31,2 0,2 0,2 0,2 12,6 0,2 12,6 45,0 19,0 19,0 1,0	0,4 10,2 7,6 0,2 1,2 3,0	0,6° 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 16 18 19 20 12 22 23 24 25	004		9,4 0,2	5,6 21,4 12,6 0,6	3,2 6,4 0,8 3,4 7,2 2,0 0,6 - 0,6 0,2 - 0,8 2,6 1,8	3,2 19,0 0,4 - 0,2 0,6 - 2,0 0,2 6,8 4,5 5,0 0,4 - 2,0 27,6 7,4	1,00 	3,4 5,0 1,2 1,6 4,4 4,2 10,2 	967 	0TT 1,8 13,6 52,4 0,4 1,0 14,2 18,4 31,4 0,4 - 23,4 4,0 - 23,6 12,0 28,6 16,0 13,2 2,6	8,0 4,6 0,2 3.6 8,8	0,8 0,6 1,6* 1,6*
1111111111111111111		1,4 0,4 0,6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0,8 2,8 0,2 1 5,4 0,4 1 1 1 1 6,6 1 1 1 1 6,6 1 1 1 1 1 6,6 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4.0 3.2 1.8 0.6 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8	0,6 -5,6 0,4 -0,8 -4,4 -1,4 1,2 9,4 2,4 0,2 2,4 0,2 2,4 6,2 14,6 3,0 4,4 	3,6 0,2 	3,0 0,6 1,0 4,0 5,0 14,6 0,2 	- 0,4 6,0 - 1,6 12,8 5,0 25,4 10,2 - 0,4 33,6 28,8 1,0 0,4 1,6	7,0 9,0 88,8 1,8 -6,8 22,0 19,6 38,2 0,2 0,2 12,6 0,2 12,6 12,6 12,6 12,6 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0	0,4 10,2 7,6 0,2 1,2 3,0	0,4 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 16 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	000		9,4 0,2	3.6 21,4 12,6 0,6	3,2 6,4 0,8 3,4 7,2 2,0 0,6 0,6 0,2 0,8 2,6 1,8 0,2 1,0 2,4 6,2	3,2 19,0 0,4 	28,4 3,2 1,0 4,6 1,4 35,8 9,2 4,2	3,4 5,0 1,2 1,6 4,4 4,2 10,2 - - - 18,0	967 	0TT 1,8 13,6 52,4 0,4 1,0 14,2 18,4 31,4 0,4 	8,0 4,6 0,2 3.6 8,8	0,8 0,6 1,6* 1,6*
11111111111111111111		1,1 0,4 0,6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0,8 2,9 0,2	4.0 3.2 1.8 0.6 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8	0,6 5,6 0,4 0,8 1,4 1,2 9,4 3,4 0,2 2,4 0,2 3,8 	3,6 0,2 	3,0 0,6 1,0 4,0 5,0 14,6 0,2 	- 0,4 6,0 - 1,6 12,8 5,0 5,0 25,4 10,2 - 0,4 33,6 28,8 1,0 0,4	7,0 9,0 88,8 1,8 -6,8 22,0 19,6 38,2 0,2 0,2 12,6 0,2 12,6 46,0 19,0 19,0 19,0 19,0 19,0	0,4 10,2 7,6 0,2 1,2 3,0	0,6° 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 16 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	000		9,4 0,2	APR 0.2 2.2 3.0 5.6 21,4 12,6 0.6 4.2	3,2 6,4 -0,8 3,4 7,2 2,0 -0,6 -0,6 -0,2 -0,8 2,6 1,8 -0,2 1,0 2,4 6,2	3,2 19,0 0,4 - 0,2 0,6 - 2,0 0,2 6,8 4,5 5,0 0,4 - 2,0 27,6 7,4	28,4 3,2 1,0 4,6 1,4 35,8 9,2 4,2	3,4 5,0 1,2 1,6 4,4 4,2 10,2 - - - 18,0	967 	0TT 1,8 13,6 52,4 0,4 1,0 14,2 18,4 31,4 0,4 	8,0 4,6 8,1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,8
11111111111111111111		1,10,40	0.8 2.8 0.2 0.2 0.4 15.0 9.0 1.4 0.6 1 1 1 1.6 2.6 2.6	4.0 3.2 1.8 0.6 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8	0,6 5,6 0,4 - 0,8 - 4,4 - 1,4 1,2 9,4 0,2 2,4 0,2 2,4 6,2 14,6 3,0 4,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3,6 0,2 	3,0 0,6 1,0 4,0 5,0 14,6 0,2 14,0 17,6 7,6 14,2	- 0,4 6,0 - 1,6 12,8 5,0 5,0 - 25,4 10,2 - 0,4 33,6 28,8 1,0 0,4 1,6 0,2	7,0 9,0 18,8 1,8 -6,8 22,0 19,6 31,2 0,2 0,2 12,6 12,6 12,6 12,6 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0	10,4 10,2 7,6 0,2 1,2 3,0	0,4 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 16 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 30	000		9,4 0,2	5,6 21,4 12,6 0,6	3,2 6,4 - 0,8 3,4 7,2 2,0 - 0,6 - 0,6 0,6 0,2 - 0,8 2,6 1,0 2,4 6,2	3,2 19,0 0,4 	28,4 3,2 1,0 4,6 1,4 35,8 9,2 4,2 93,0	3,4 5,0 1,2 1,6 4,4 4,2 10,2 	987 	0TT 1.8 13.6 52.4 0.4 1.0 14.2 18.4 31.4 0.4 2.0 7.2 3.6 0.4 12.0 28.6 16.0 13.2 2.6 -	8,00	0,8 0,6 1,6* 1,8* - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
0.00	0,2	1,10,40	5,4 15,0 1,6 1,6 40,6 7	4.0 3.2 1.8 0.6 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8	0,6 5,6 0,4 - 0,8 - 4,4 - 1,4 1,2 9,4 0,2 2,4 0,2 2,4 6,2 14,6 3,0 4,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3,6 0,2 	3,0 0,6 1,0 4,0 5,0 14,6 0,2 14,0 17,6 7,6 14,2	- 0,4 6,0 - 1,6 12,8 5,0 5,0 - 25,4 10,2 - 0,4 33,6 28,8 1,0 0,4 1,6 0,2	7,0 9,0 88,8 1,8 -6,8 22,0 19,6 38,2 0,2 0,2 12,6 0,2 12,6 46,0 19,0 1,0 	10,4 10,2 7,6 0,2 1,2 3,0	0,4 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 16 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	0,0	0,0	9,4 0,2	APP 0,2 2,2 3,0 5,6 21,4 12,6 0,6 4,2 49,8 6	3,2 6,4 0,8 3,4 7,2 2,0 0,6 0,6 0,2 0,8 2,6 1,0 2,4 6,2 1,0 2,4 6,2	3,2 19,0 0,4 	28,4 3,2 1,0 4,6 1,4 35,8 9,2 4,2 93,0	3,4 5,0 1,2 1,6 4,4 4,2 10,2 - - - 18,0 - - 10,4 6,2 11,2 17,8	987 	0TT 1,8 13,6 52,4 0,4 1,0 14,2 18,4 31,4 0,4 2,0 7,2 5,6 0,4 12,0 28,6 16,0 13,2 2,6	8,00	0,8

			2	OPP	E' D	I CA	DOR	E				6					FOR			OLD	0			
19)				1		PLAYE	<u> </u>		F	(1465 -	= 3.EL.)		(Pr)					Harim:	PIAVI	<u> </u>			(646 a	-
GEN	F1639	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OUT	HOY	DAC	-	CEEN	FEB	MAR	APR	MAG	13HL	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
-	-	3,0*	-	7,5 6,0	_	_	1	_	1,0 4,5	_	_	1 2	_	-	15,6 5,6	_	10,6	0,4	0,8	7,0	_	10,0		-
-	-		3,54	2,5	3,0	_	-	2,0	15,0	_	1	3				1,5	0,8	19,2	7,2	4,4	-	121,0	0,4	-
-	:	_	3,3		-	-	_	4,5	-	2,5	-	5	-	-	_	2,6 2,6	1,6	_	-	_	3,0 4,0		1,4	
_		_	_	1,5	_	-	-	-	12,0	ļ -	-	7	Î	<u>-</u>	_	-	9,4	0,6		1,0		4,8 19,8	15,2 4,6	-
-	-	_	-	2,0	-	-	-	1 25	4,5			8	-	-	-	-	0,6	0,6	-	1.5		26,6	5.0	0,6
-	_	_	_	1,5	-	-		3,5	-	3,0	-	10	[-	_	_	_	0,2	-	0,4	7,1	4,6 16,5	43,4	1,8	-
[] =	= :	=	2,8*		=	_	-	4,0	2,0	3,0	_	11	-	_	_	5,6 18,44	0,2	6.0	51,8 3,6	1,8	3,0	_	3,6	3,6*
:	_	_	_	_	ا 1,0	_	=	-	3,0	-	-	13 14	_	_	_	2,0 3,6	1,8 1,6	8,4 7,0	0,4	-	62,8	27,0 25,2	7,4	2,4*
-	-	-	-	ì	1,5	-	-	5,0	-	-	-	15			-	-	-	3,8	-	-	0,4	5,8	-	3,2
-	_ :] =	-	2,0	1,0	1,0	-	10,0	4,5	-		16 17	-	-	_	7,0	4,2	0,6	17,6	27,0	0,2	1,0	_	1,0
		_	1,0	_	_	3,5		_	3.0	-	_	18	1 :	-	_	_	-	8,0	0,2	6,8	-	10,5	-	-
-	-	_	-	3,0	3,0	4,9	-	-	2,5	1,0		20	-	_	_	_	0,6	-	19,0	-	0,2	_	-	
-	_	3,0	1,5	2,5 1,0	2,0	_	1,0	_	1,5 4,5	-	_	21	_	-	_	_	6,2 2,5	5,4 1,6	16,0		_	4,0	_	-
-	_	3,5*	=	1,0	5,5 4,5	1,0	-	3,5 5,5	2,5	-	5,01	23	-	-	4.4	0,6	_	25,2 ,8	7,2	-	0,2	15,8	-	4.24
-	-		_	-	-	-	-	8,0	-	3,5	-	25	-	-	9,4	- 1	_	0,4	_	27,0	51,2	2,1	-	5,5*
-	=	_	-	3,0	_	-	2,5	10,0	-	3,0	_	26 27		_	0,2	0,6	5,8	_	12,6	9,3	32,6 2,6		_	_
-	0,54	_	_	2,5	-	_	3.0	5.0	=	-	-	28 29	_	-	-	3,6	4,0	_	-	30,0	1,3	-	0.2	-
-		_	-	-	-	_	-		_	-	-	30 31	-		-	1,6	-	-	-	-	1,2	-	-	-
0.0	0.5	12,0	14.1		74.0		0.5	e1 4	81,0	16.0	6.0	Tours.	0.0	2.0	24.4	40.2	77.5	80.0	175.0	-	100.0	-	20 (246
-0	0	4	4	18		6	5	13	17	10,0	1	N giorge	0,0	0,0	4	10	14	10	130,8	12	189,0	386,7	79,5	7
Table 1	icia: 3	01.1 eve							Clie	eni piere	nl: 63		Tendo		133,6 mi							Clie	rai piore	-la 1693
F																_								ar lest
					FOR'	TOG	NA					ç				-	S	OVE	RZE	NE	_			17 (0)
Pr)						TOG				(405 =		6	(fr)				S		RZE				(390 =	
Pr)	FED	MAIL	APR	DAM	GIU	PAVE LUG		4RT	отт	(405 m	04C		(Pr)	FEA	MAR	APR	S MAO	Bertao: GPU			MET	отт		
Pri				1	Becker	LUG - 0,2		4RT	01T	(405 m	9 A-MA.)	1 2	(Pr)				MAO	Berino:	Lu0	2	MET		(390 m	LAL.
Pr)	FEB -	MAIL	APR 0,4	MAG 8,4 1,8	Bedeek GPU	EU0		-	OTT	(405 m	04C	1	(Pr)	FES	MAR 11,5	APR	MAO.	GRU B,4 9,5	0,3	A00		20,0	(390 m	DIC -
Pr) GEN	FED	MAR - 2,2	APR - 0,4 - 0,4 -	8,4 1,8 3,4 6,8	GIU 5,6	0,2 17,3	A00	-	017 14,8 83,4 0,4	1405 m	04C	1 2 3 4 5	(Pr)	iresh	MAR 11,5 2,8	APR	7,2 3,0	6,4 9,5 1,5	0,3	27,0	-	20,0 103,0	(340 m MOV - 0,4 - 0,3	BIC -
Pr) GEN	FED	MAR - 2,2	APR 0,4	8,4 1,8 3,4 6,8 0,4 0,2	5,6 	0,2 17,3 1,0	A00	3,1	01T 14,8 83,4 0,4 -14.6 40.8 56,6	1405 m 1405 m 10,2 1,0 19,4 15,4	04C	1 2 3 4 5 6 7	(Pr)	FEST	MAR 11,5 2,8	APR	MAO.	8,4 9,5 1,5	0,3	27,0	-	20,0 - 103,8 - 6,5 40,0	0,4 0,3	BIC -
Pr) GEN	FED -	MAR - 2,2	APR - 0,4 - 0,4	8,4 1,8 - 3,4 6,8 0,4 0,2 0,2	5,6 —	0,2 17,3 1,0	1,6 -1,6 -1,6 0.2	3,8	017 14,8 83,4 0,4 14.6 40.8	1405 m	04C	1 2 3 4 5 8	(Pr)	P(S)	MAR 11,5 2,8	APR	7,2 3,0 6,5	8,4 9,5 1,5	0,3	27,0- - 4,6	12,8	20,0 - 103,0 - 6,5	0,4 0,4 0,3	BIC -
Pr) GEN	FED	MAR - 2,2	APR 0,4	8,4 1,8 - 3,4 6,8 0,4 0,2 0,2	5,6 	0,2 17,3 1,0	1,6 -1,6 0.2 0,2	3,8 1,6 5,0 30,2	14,8 83,4 0,4 14,6 40,8 56,6 64,0 0,6 0,2	1405 m 1405 m 10,2 1,0 19,4 15,4 7,2	0(C	1 2 3 4 5 8 7 # 9 10	(Pr)	FEB	MAR 11,5 2,8	APR	7,2 3,0 6,5	9,5 1,5	0,3	27,0 - - 4,6 - 3,0	12,8	20,0 - 103,8 - 6,5 40,0 63,8	0,4 0,4 0,3 7,1 15,2	BHC -
Pr) GEN	FED	MAR 2,2	APR 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4	8,4 1,8 - 3,4 6,8 0,4 0,2 0,2 - 1,4	5,6 - - 1,2 - 1,9 26,6	0,2 17,3 1,0 54,4 2,2 1,4	1,6 -1,6 -1,6 0.2	3,8 1,6 - 5,0 30,2 9,4	14,8 83,4 0,4 14.6 40.8 56.6 64.0 0,6 0,2 0,2 11,2	1405 m 1405 m 10,2 1,0 19,4 15,4 7,2 10,0 1,4	0,2	1 2 3 4 5 8 7 8 10 11 12	(Pr)	FISh	MAR 11,5 2,8	APR	7,2 3,0 6,5 10,6	9,5 1,5 0,6	0,3	27,0 - - 4,8 - 3,0	12,8 5,0 33,8	20,0 - 103,8 - 6,5 40,0 53,8 - 76,0 0,2	0,4 0,4 0,3 37,1 15,2	BIC -
Pr) GEN	FED	MAR - 2,2	APR - 0,4 - 0,4 8,6 21,7 6,5 5,2	8,4 1,8 - 3,4 6,8 0,4 0,2 0,2 - 1,4 - 0,2 0,6	5,6 - 1,2 - 1,9 26,6 9,6	0,2 17,3 1,0 54,4 2,2	1,6 -1,6 0.2 0,2	3,8 1,6 - - 5,0 30,2 9,4	14,8 83,4 0,4 14.6 40.8 56.6 64.0 0,6 0,2 0,2	1405 m 1405 m 10,2 1,0 19,4 15,4 7,2 10,0	0,2 	1 2 3 4 5 8 7 8 10 11 12 13 14	(Pr)	FISA	MAR 11,5 2,8	APR	7,2 3,0 6,5	9,5 1,3 0,6 1,2 20,6	0,3	27,0 - - 4,6 - 3,0	12,8	20,0 - 103,0 - 6,5 40,0 63,0 - 76,0 0,2 1,3	0,4 0,4 0,1 37,1 15,2	DIC
Pr) GEN	FED	MAR 2,2	APR - 0,4 - 0,4 8,6 21,7 6,5	8,4 1,8 - 3,4 6,8 0,4 0,2 0,2 - 1,4 - 0,2 0,6	5,6 - - 1,2 - 1,9 26,6 9,6	0,2 17,3 1,0 54,4 2,2 1,4	1,6 - 1,6 0,2 0,2 7,8	3,8 1,6 5,0 30,2 9,6 14,4	14,8 83,4 0,4 - 14.6 40.8 56.6 64.0 0,2 0,2 11,2 20,0	1405 m 1405 m 10,2 1,0 19,4 15,4 7,2 10,0 1,4 8,8	0(C	1 2 3 4 5 8 7 8 10 11 12 13	(Pr)	FISh -	MAR 11,5 2,8	APR	7,2 3,0 6,5	9,5 1,3 0,6 1,2 20,6 1,8	0,3 	27,0. 	12,8 5,0 33,8	20,0 - 103,0 6,5 40,0 63,0 76,0 0,2 1,3	0,4 0,4 0,3 37,1 15,2	DIC
Pr) GEN 1 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	FED	MAR 12,2	APR - 0,4 - 0,4	8,4 1,8 - 3,4 6,8 0,4 0,2 0,2 - 1,4 - 4,8 1,8	5,6 - 1,2 - 1,9 26,6 9,6	0,2 17,3 1,0 54,4 2,2 1,4	1,6 	3,8 1,6 5,0 30,2 9,4 0,4 14,4	14,8 83,4 0,4 14.6 40.8 56,6 64.0 0,2 0,2 11,2 20,0 3,4	1405 m 1405 m 10,2 1,0 19,4 15,4 7,2 10,0 1,4 8,0	0,2 	1 2 3 4 5 8 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	(Pr) 08H	ires	MAR 11.5 2,8	APR	7,2 3,0 6,5 10,6	9,5 1,5 0,6 1,2 20,6 1,8 0,7	0,3 	27,0. 	12,8 5,0 33,8 23,0	20,0 	0,4 0,4 0,1 15,2 1,2 5,5	DIC
P1 0E2	FED	MAR - 2,2	APR 0,4 0,4 0,4 0,4 0,5 5,2 1,2 0,5 5,2 1,2 0,5 1,2 0,	8,4 1,8 - 3,4 6,8 0,4 0,2 0,2 - 1,4 - - 0,2 0,6 - 4,8	5,6 	0,2 17,3 1,0 54,4 1,4 1,2	1,6 1,6 0,2 0,2 7,8	3,8 1,6 5,0 30,2 9,4 14,4 0,2	017 14,8 83,4 0,4 - 14.6 40.8 56.6 64.0 0,6 0,2 0,2 11,2 20,0 3,4 - 11,4 13,2	1405 m 1405 m 1000 10	0,2 	1 2 3 4 5 8 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 17 19 19	(Pr) 08H	inst	MAR 11,5 2,8	APR	7,2 3,0 6,5	9,5 1,3 0,6 1,2 20,6 1,8	0,3 	27,0. - - 4,6 - - 11,3 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	12,8 5,0 33,8 23,0	20,0 	0,4 0,4 0,1 15,2 1,2 5,5	10.2 15,5 5,6
Pr	FED	MAR 12,2	APR - 0,4 - 0,4	8,4 1,8 - 3,4 6,8 0,4 0,2 0,2 - 1,4 - 4,8 1,8 0,2	5,6 	0,2 17,3 1,0 54,4 2,2 1,4	1,6 	3,8 1,6 5,0 30,2 9,4 14,4 0,2	017 14,8 83,4 0,4 - 14,6 40,8 56,6 64,0 0,2 0,2 11,2 20,0 3,4 - 11,4 13,2 - 14,8	1405 m 1405 m 10,2 1,0 19,4 15,4 7,2 10,0 1,4 8,0 -	0,2 	1 2 3 4 5 8 7 8 9 10 11 12 13 14 15 19 19 20	(Pr) (08)	inst	MAR 11,5 2,8	APR	7,2 3,0 6,5 10,6 4,6 0,8 10,0	0RU 8,4 9,5 1,5 	0,3 0,3 1 68,8 2,3	27,0. 	12,8 5,0 33,8 23,0	20,0 	0,4 0,4 0,3 37,1 15,2 1,2 5,5	10,2 15,5 5,6 1,6
	FED	MAR 12,2	APR = 0,4 =	8,4 1,8 - 3,4 6,8 0,4 0,2 0,2 - 1,4 - 0,2 0,6 - 4,8 1,8 0,2 6,2	5,6 - 1,2 - 1,9 26,6 9,6 1,3 0,4 1,0 - 68,8 3,6 20,0	0,2 17,3 1,0 54,4 2,2 1,4 0,4 1,2 54,0 13,8 4,2	1,6 1,6 0,2 0,2 7,8	3,8 1,6 5,0 30,2 9,4 14,4 0,2	017 14,8 83,4 0,4 -14.6 40.8 56,6 64.0 0,2 0,2 11,2 20,0 3,4 -11,4 13,2 -14,8 55,2 13,4	1405 m 800v 	0,2 	1 2 3 4 5 8 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 19 20 21 22	(Fr) 05N	FISH.	MAR 11,5 2,8	APR	7,2 3,0 6,5 10,6 4,6 0,8 10,0	9,5 1,5 	0,3 	A00 27,0. 4,6 3,0 11,3 1,5 0,2 4,0	12,8 5,0 33,8 23,0	20,0 103,8 	0,4 0,4 0,3 7,1 15,2 1,2 5,5	10,2 15,5 5,6 1,6
PT GEN	FED	MAR 12.2	APR = 0,4 =	8,4 1,8 - 3,4 6,8 0,4 0,2 0,2 - 1,4 - 0,2 0,6 - 4,8 1,8 0,2 - - -	5,6 - 1,2 - 1,9 26,6 9,6 1,3 0,4 1,0 - 68,8 3,6	0,2 17,3 1,0 54,4 1,4 1,2 1,4 54,0 13,6 4,2 0,4	1,6 1,6 0,2 0,2 7,8 0,4	3,8 1,6 5,0 30,2 9,6 14,4 0,2 14,2	017 14,8 83,4 0,4 -14.6 40.8 56.6 64.0 0,2 0,2 11,2 20,0 3,4 -11,4 13,2 -14,8 55,2	1405 m 1405 m 1,00 m 19,4 m 15,4 m 1,4 m 1,4 m 1,4 m 1,4 m 1,4 m 1,4 m 1,4 m 1,4 m 1,4 m 1,4 m 1,4 m 1,4 m 1,5	0,2 0,2 2,4 12,6 3,8 2,6	1 2 3 4 5 8 7 8 10 11 12 13 14 15 16 17 19 20 21 22 23 24	(Fr) 05N	FISH.	MAR 11,5 2,8	APR	7,2 3,0 6,5 10,6 4,6 0,8 10,0	9,5 1,5 	0,3 	A00 27,0. 4,6 3,0 11,3 - 1,5 0,2 4,0	12,8 5,0 33,8 23,0	20,0 	0,4 0,4 0,3 7,1 15,2 1,2 5,5	10,2 15,5 5,6 1,6
PT GEN	0,44	MAR 12.2	APR - 0,4 - 0,4	8,4 1,8 - 3,4 6,8 0,2 0,2 - 1,4 - 0,2 0,6 - 4,8 1,8 0,2 6,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	5,6 - 1,2 - 1,9 26,6 9,6 1,3 0,4 1,0 - 68,8 3,6 20,0 1,2	0,2 17,3 1,0 54,4 2,2 1,4 1,2 54,0 13,8 4,2 0,4 1,6	A00 1,6 1,6 0,2 7,8 0,4 22,2 2,2	3,8 1,6 5,0 30,2 9,4 0,4 14,4 0,2 14,2	017 14,8 83,4 0,4 -14.6 40.8 56,6 64.0 0,2 0,2 11,2 20,0 3,4 -11,4 13,2 -14,8 55,2 13,4 26,6	1405 m 1405 m 1000 19,4 15,4 10,0 1,4 8,0 1	0,2 	1 2 3 4 5 8 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 17 19 20 21 22 23 24 25 28	(Fr) 05N	FISH	MAR 11,5 2,8	APR	7,2 3,0 6,5 10,6 10,0 1,9	9,5 1,5 	0,3 	A00 27,0. 4,6 3,0 11,3 1,5 0,2 4,0	12,8 5,0 33,8 23,0	20,0 103,8 	0,4 0,4 0,1 15,2 1,2 5,5	10,2 15,5 5,6 1,6
PT GEN	F88	MAR 2,2	APR - 0,4 - 0,4	8,4 1,8 - 3,4 6,8 0,2 0,2 - 1,4 - 0,2 0,6 - 4,8 1,8 0,2 6,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1,2 - 1,2 - 1,9 26,6 9,6 1,3 0,4 1,0 - 68,8 3,6 20,0 1,2 0,3 	0,2 17,3 1,0 1,4 54,4 1,4 1,2 1,4 1,2 1,4 1,2 1,4	A00 	3,8 1,6 5,0 30,2 9,4 0,4 14,4 0,2 14,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0TT 14,8 23,4 0,4 14,6 40,8 56,6 64,0 0,2 0,2 11,2 20,0 3,4 11,4 13,2 14,8 55,2 19,4 26,6 3,2	1405 m 1405 m 10,2 1,0 19,4 15,4 1,4 1,4 1,4 1,4	0,2 0,2 2,4 12,6 3,8 2,6	1 2 3 4 5 8 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 17 19 20 21 22 23 24 25 27	(Pr) (DS) (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1	inst	MAR 11,5 2,8 24,0	APR	7,2 3,0 6,5 10,6 10,0 1,9 4,5	0RU 6,4 9,5 1,5 	68,8 2,3 13,8 25,4 15,0 2,0	A00 27,0. 4,6 3,0 11,3 - 1,5 0,2 4,0	12,8 5,0 33,8 23,0 1,4	20,0 	0,4 0,3 37,1 15,2 1,2 5,5	10,2 15,5 5,6 1,6
P	0,2	MAR 12,2	APR = 0,4 0,4 0,4 1,7 6,3 5,2 1,2 1,4 2,2	8,4 1,8 - 3,4 6,8 0,2 0,2 - 1,4 - 0,2 0,6 - 4,8 1,8 0,2 6,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	5,6 	0,2 17,3 - 1,0 54,4 1,2 1,4 - 0,4 - 1,2 54,0 13,8 4,2 0,4 - 7,2	A00 1,6 1,6 0,2 7,8 0,4 22,2 2,2	3,8 1,6 5,0 30,2 9,4 14,4 0,2 14,2 3,6 42,4 38,4 2,8 5,4 1,0	017 14,8 83,4 0,4 	1405 m 1405 m 1405 m 1,00 19,4 15,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	0,2 	1 2 3 4 5 8 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 17 19 20 21 22 23 24 25 28 27 28 29	(Fr) (68) (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1	inst	MAR 11,5 2,8 2,5 34,0	APR	7,2 3,0 6,5 10,6 10,0 1,9 4,5	0RU 6,4 9,5 1,5 	68,8 2,3 13,8 25,4 15,0 2,0	A00 27,0. 4,8 11,3 1,5 0,2 4,0 35,0 0,9 6,5	12,8 5,0 33,8 23,0 1,4 4,5 1,1	20,0 	0,4 0,4 0,3 37,1 15,2 1,2 5,5	10,2 15,5 5,6 1,6
P	0,2	MAR 12,2	APR 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4	8,4 1,8 - 3,4 6,8 0,2 0,2 - 1,4 - 0,2 0,6 - 4,8 1,8 0,2 6,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1,2 - 1,2 - 1,9 26,6 9,6 1,3 0,4 1,0 - 68,8 3,6 20,0 1,2 0,3 	0,2 17,3 - 1,0 54,4 1,2 1,4 - 0,4 - 1,2 54,0 13,8 4,2 0,4 - 7,2	A00 	3,8 1,6 30,2 9,4 0,4 14,4 0,2 14,2 3,6 42,4 38,4 2,8 5,4	017 14,8 83,4 0,4 -14.6 40.8 56,6 64.0 0,2 0,2 11,2 20,0 3,4 -14,8 55,2 13,4 26,6 3,2 	1405 m 1405 m 1405 m 1,00 19,4 15,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	0,2 	1 2 3 4 5 8 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 17 19 20 21 22 23 24 25 27 28	(Fr) (68) (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1	inst	MAR 11,5 2,8 2,5 34,0	APR	7,2 3,0 6,5 10,6 10,0 1,9 4,5	0RU 6,4 9,5 1,5 	68,8 2,3 13,8 25,4 15,0 2,0	A00 27,0. 4,6 3,0 11,3 1,5 0,2 4,0 35,0 0,9	12,8 5,0 33,8 23,0 1,4 91,0 4,5	20,0 	0,4 0,3 37,1 15,2 1,2 5,5	10,2 15,5 5,6 1,6
P	0,44	MAR 12,2	APR = 0,4 = 0,4 = 0,4 = 0,4 = 0,5 5,2 1,2 = 0,4	8,4 1,8 - 3,4 6,8 0,4 0,2 0,2 - 4,8 1,8 0,2 6,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1,2 - 1,9 26,6 9,6 1,3 0,4 1,0 - 68,8 3,6 20,0 1,2 0,3 - 0,5 - 0,5	0,2 17,3 1,0 54,4 1,2 1,4 1,2 1,6 7,2 160,3	A00 	3,8 1,6 5,0 30,2 9,4 0,4 14,4 0,2 14,2 - 3,6 42,4 38,4 2,8 5,4 1,0 2,2	0TT 14,8 83,4 0,4 14.6 40.8 56,6 64.0 0,2 0,2 20,0 3,4 11,4 13,2 14,8 55,2 19,4 26,6 3,2	1405 m 1405 m 10,2 10,0 19,4 15,4 10,0 1,4 1,4 1,4 1,4	0,2 0,2 2,4 5,6 12,6 3,8 2,6	1 2 3 4 5 8 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	(Fr) (68)		MAR 11.5 2.8 7.5 24.0	APR	0,0 0,0 0,0 0,0 10,0 1,0 0,8 10,0 0,8	0RU 8,4 9,5 1,5 	68,8 2,3 13,8 25,4 15,0 2,0	A00 27,0. 4,6. 3,0. 11,3. - 1,5. 0,2. 4,0. - 35,0. 6,5. - 25,0.	12,8 5,0 33,8 23,0 1,4 1,4 1,1 3,4	20,0 	0,4 0,4 0,3 1,1 15,2 1,2 5,5	10,2 15,5 1,6
P 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,44	MAR 12,2	APR - 0,4 - 0,4	8,4 1,8 - 3,4 6,8 0,4 0,2 0,2 - 4,8 1,8 0,2 6,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	5,6 	0,2 17,3 1,0 54,4 1,2 1,4 1,2 1,6 7,2 160,3	A00 	3,8 1,6 5,0 30,2 9,4 0,4 14,4 0,2 14,2 - 3,6 42,4 38,4 2,8 5,4 1,0 2,2	0TT 14,8 83,4 0,4 14.6 40.8 56,6 64.0 0,6 0,2 0,2 11,2 20,0 3,4 13,2 - 14,8 55,2 13,4 26,6 3,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1405 m 1405 m 10,2 10,0 19,4 15,4 10,0 1,4 1,4 1,4 1,4	0,2 0,2 2,4 5,6 12,6 3,8 2,6 3,0 35,4	1 2 3 4 5 8 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 17 19 20 21 22 23 24 25 28 27 28 29 30 31	(Fr) 05%	(10) 0.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	MAR 11.5 2.8 7.5 24.0	APR = 1	0,0 0,0 0,0 0,0 10,0 1,0 0,8 10,0 0,8	0RU 8,4 9,5 1,5 	68,8 2,3 13,8 25,4 15,0 2,0	A00 27,0. 4,6. 3,0. 11,3. - 1,5. 0,2. 4,0. - 35,0. 6,5. - 25,0.	12,8 5,0 33,8 23,0 1,4 1,4 1,1 3,4	20,0 103,8 103,8 103,8 76,0 6,5 40,0 63,8 14,0 4,8 15,0 51,4	0,4 0,4 0,3 1,1 15,2 1,2 5,5	10,2 15,5 1,6

]	RON	CAD	IN					Ø.				•		DEG	NON	IA.				
(Pr)					Becino:	PLAVE				1259 m	(LII)	7	(B)					dactors	PIAVE				(30 a	1 January 1
CHEN	FÉ	MAR	APL	MAG	GIU	fne	AG0	SET	опт	MOV	CHC	•	CHEN	FEM	MAIL	APR	MAG	വാ	LUO	A00	SET	σπ	MOV	DIC
121011 1 11011111111111111111111111111	0,4	7,8 0,6 0,2 1,2 	4,1 1,8 0,6 3,8 0,2 0,4 4,8 16,6 16,0 7,6 1,5 1,0 0,4 1,0 0,4 1,0 0,0 12,0 12,0 12,0 13,4	6,8 5,8 0,2 1,0 14,0 1,3 1,5 1,2 1,6 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8	11,2 21,2 0,2 0,4 0,4 1,2 23,4 0,2 7,2 0,2 25,8 6,2 17,2 11,8 4,8	0,8 0,4 19,2 14,4 50,8 1,2 0,4 11,6 4,8 20,4	3,0 4,8 1,0 6,8 1,4 2,2 1,4 17,8 14,0 26,0 7,6 0,2	0,2 6,0 0,4 7,2 38,4 0,2 7,8 11,6 0,2 24,0 0,2 24,0 24,0 2,4 6,6 6,8	24,8 119,4 2,2 0,2 6,4 45,0 11,0 13,6 13,2 14,4 16,0 16,6 13,2 16,0 16,6 17,2 18,6 18,6 18,6 18,6 18,6 18,6 18,6 18,6	0,4 0,6 0,2 	1,2 0,6 0,1 1,4 33,6 7,0 3,0 0,2 - 0,0 - 5,2 9,8 5,8 1,2 0,2	1 2 3 4 5 5 7 8 9 10 1 12 13 14 15 17 18 12 22 22 24 25 27 29 30 31	the contract of the contract o	0.2	5,2 1,0 0,6 0,0 0,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3,4 2,0 0,6 2,6 14,6 14,2 9,4 1,6 14,2 9,4 1,6 9,4 1,6 9,4 1,6 9,4 1,6 9,4 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	7,4 7,4 0,8 0,4 4,6 11,0 2,6 5,8 1,8 5,8 1,4 2,0 8,8 3,0 10,8 0,2 11,0 0,4 6,4 0,4 	8,6 15,0 0,2 0,4 0,4 0,8 15,2 1,4 0,4 4,0 0,2 0,2 24,2 6,2 15,4 11,0 6,2 0,2 0,2 0,2	0,2 0,2 6,4 0,2 47,4 1,4 1,2 1,2 1,3 1,3 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	3.0 1,2 1,4 6,6 0,2 	9,2 7,6 41,2 4,6 0,2 6,8 13,4 0,4 22,8 46,2 33,4 0,4 3,2 16,2 8,0	23.8 120,0 2,4 0,0 45,6 47,8 97,8 15,4 0,6 17,4 13,6 14,8 35,8 103,0 15,0 0,2	22,4 20 2 9,2 30,0 1,8 5,0 2,2	1,6 0,2 0,2 1,6 0,2 34,2 7,0 5,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1
0,2	0	41,2	14	106,8 19	134,6 11	137,6	93,0 14	215,2	20		12	Torrage M. giorni parrent	0,2	0	37,0	13	18	112,1	121,2 9	93,6 13	221,0 14	18	8	67,4 10
Totale		575,4 m							1240	cui piere	64: (33		1-depth		495,1	•						Link	eni pilove	MINI NAME
						_															_			
						NES						6					СНП		'ALF)		1701 -	
(Pr)	OT 9	МАП		24.0	Backets	MAYE		mk**	ora .	C 000 a		6	(F)	DENI)	MAR		· — · ·	Barleti	MAVE			OFT	(706 a	
(Pr) OPN	98a	MAR 7.B	APR =	MA0		NAVE LUG		set -	OTT	MOV	640.) (HC	6	(F1 06W	PE)	MAR 3,0	APR	DAM	OIL			ner -	OFT 16,0	NOV	bic
OPN		MAR 7,8 1,4 0,4 0,3		#A0 6,6 4,6 0,6 0,2 2,0 6,6 3,0 0,4 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6	(JR)	MAYE	A00	-	077 18,0 113,8 0,8 0,2 5,0 38,2 4,2 81,6 11,6 0,6 0,4 7,6 11,6 0,2 13,8 31,2 75,2 11,4 0,2		60C		GEN	-	MAR 3,0 2,9 0,6 0,2	APR	· — · ·	Barleti	LUG	ACCO	121		0,4 0,4 0,7 25,8 6,3 13,8 13,5	DIC

			SAP	ТΑ	CRO	CE I	EL	LAG	0	_		Ģ			_		-	LA S	ECC	A		_	_	
(Pr)						PAVE				(400 =)	:	(90)						PIAVE				(390 m	(6.)
OEM	FEÜ	MAR	APR	MAG	GRI	LUG	AGO	SET	017	NOV	ENC	:	CEDI	FEB	MAR	APR	MAG	GRB	LUG	AGG	527	отт	NOV	DIC
0.72		5,2 1,0 	1 1,6 0,2 0,2 10,2 10,2 10,2 10,0 10,0 10,0 1	0.6 12.0 1.6 0.6 0.4 0.8 1.4 0.8 1.4 2.4 2.2 3.4 1.0 7.6 2.4	11,2 0,2 0,4 0,8 0,8 10,6 1,4 6,8 10,0 2,6 12,8 13,5 10,4	1,0 15,6 0,4 1,8 41,4 12,4 1,6 0,2 0,8 0,2 11,6 9,6 1,4	38,6 14,2 21,6 1,0 3,6 17,4 0,0 6,4 18,0	7,4 0,6 25,4 6,8 5,6 5,8 57,8 57,8 57,8	17,4 14,0 70,6 38,4 41,6 69,2 0,6 0,8 13,6 1,2 7,2 14,0 8,2 38,6 11,4 23,6 3,2	0,3 1,4 21,6 16,2 0,8 6,6 16,2 0,2	0,2 0,8 1,2 5,6 9,4 2,8 0,4 0,3 1	28 27 28	THE THE PERSON OF THE PERSON OF THE		1.6	1,4 1,4 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	12,6 1,4 0,6 3,4 0,6 1,0 1,6 1,4 3,2 3,8 7,2	19,8 6,0 	15,4 0,4 1,8 44,4 1,8 0,2 12,2 11,4 1,8	37,8 14,4 0,4 22,8 13,6 4,0 22,8 2,8	7,8 0,4 2,8 2,4 32,4 5,4 2,0 3,8 	15,8 74,8 1,2 3,0 41,4 3,8 98,0 13,6 0,2 7,6 10,2 1,6 47,2 20,6 7,8	0,2 12,8 15,8 3,8 23,6 5,4 1,4	1111112
		_	6,8	7,4	_	_	L ₂ III	3,0	0,2	_	-	29 30	_		_	6,8	-	_	-	-	5,2 6,4	_	-	-
0	0	28,0 4	ш	49,5	107,8	111,2	121,2	167,4	16	6	5	Totalina N giorni provosi	0,0	0	2	10	11,4 61,6 14	97,8 12	114,4 9	12#,6 9	182,8	18	63,8	2
1301		Tadju Mil	_					_	1040	mai phore	MH: 44	_	1 442	۱ : سند						_			nd plava	rii 97j
					BEL	LUN	iQ.					9			\$	ANT	'AN	TON	IO D	1 TO	RTA	L		
(9)					Berier	PLVI				(-	4.00.)	:	(Pr)					<u> </u>	PIAVE				(11 m	ILIM.)
CEM	2.50 pt	HAI	APR	MAG	OIL	LUG	AQO	SEC	OTT	MOV	DIC	•	GEN	FEB	MAB	APR	MAG	CHU	Luc	ADD	267	धाः	NOV	OfC
11111111111111111111111111111	THE THEORETHIE	0,4	2,4 0,6 11,4 23,3 5,6 3,4 1,0 2,4	0,8 2,7 0,2 1,0 1,0 1,0 1,0 2,4 2,4 2,4 2,4 3,8 0,6 0,6	9,2 17,0 13,4 13,4 0,2 5,0 4,2 0,6 0,2 0,4 32,0	2,0 19,3 6,0 56,4 7,2 0,4 0,6 15,8 20,6	26,8 0,4 0,4 3,0 18,8 7,0	1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	21.0 7.0 66,4 0,4 7.4 53.0 71,2 55,0 0,6 13,6 17,2 11,0 12,6 35,2 10,8	0,4 2,6 20,4 5,4 25,2 10,6 9,0	0,8 7,4 1,2 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 19 20 21 22 23	113111111111111111111111111111111111111			2,8 0,0 1,0 11,0 12,0 11,2 7,2	0,3 0,9 24,2 1 9,6 0,9 1,3 1,9 4,7	26,6 4,6 1,3 17,9 9,6 0,2 0,2 1,6 1,6 0,6 28,8	76,6 23,0 3,4 0,2 16,4 12,6 0,2 4,2	111111303122411111111121111	1 1 1 1 4 0 1 1 1 4 4 4 26,0 1 3,2 3,4 0,2 1 1 0,4 1 1 1	31,8 10.8 100,6 1,4 - 8,4 55,2 47,6 58,8 - 0,6 - 0,4 22,2 3,6 0,2 0,2 21,2 - 8,8 55,6 10,6	0,2 0,2 0,2 2,2 29,0 4,4 21,0 10,6 10,6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1 1 1 1 1 1 1		5,6 15,1 0,2	- L,6 - L,4 6,8	6,4 0,4 4,8	2,0 14,0 2,0 0,1	16,8	22,8 2,2 7,2 18,0 5,4	2,0 38,0 44,4 4,2 3,6 4,0 0,4	23,8	- 0,2	12,04	24 25 26 27 28 29 30 31	11 110	1 () 1	0,8 28,8 1,8	2,0 - 4,6 5,8	3,6	37,2	11111111	24,2 3,6 17,0 6,2 2,0	0,6 46,9 46,0 8,4 6,2 8,0 1,4	32,8 3,4 0,2 0,2 1,2		26,44 0,4 ; 7,44

(81)					AR	ABB/						0				Al	NDR.	AZ (CERI	NAD	OI)			
					Bactas:	MAVE				3612 w	::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	1	(Je)						PAVE				(150) =	(4.8%)
CTEM	PE	MAR	APR	MAG	GIL.	CUG	AGO	ser	ना	1007	ERC*	:	CEN	FED	MAR	APR	MAG	GIV	LUG	AG0	BET	OFT	NOV	DKC
-	-	14,9 7,5	_	5,8	2,4	0,8	0,6	-	4,6 15,6	0,4	-	1 2	-	_	14,0 5,2*	Ξ	2,9 5,3	4,5	7,8	1,7	_	5,0 17,5	-	_
-	-	-	-	-	29,8	14,6	1,6 2,8	-	90,0	0,2	-	3 4	-	-	-	2,0	1,5	32,4 1,1	3,2	-	5,8	91,5 1,6	_	-
_	-	_	1,0	2,1	Ξ	0,4	5,4	4,E 2,6	=	0,4	-	5	_	-		7,04	1,4		-	-	2,2	-	-	-
-	=	_	_	6,6	0,1 5,6	1,6	_	<u>-</u>	2,4 12,6	13,4	=	7	-	_	_	0,6	9,0 2,0	1,1	-	2,0		2,3 17,7	9,0 7,1	- 1
=	-	_	_	0,6	-	0,4	4,0 22,0	1,2	25,4 24,2	1,4	1,3	8	-	_	-	_	0,9	4,2	7	6,0 10,3	1,8	17,0 52,5	1,5	-
_	_	_	6,9	0,6	5,0	44,4	3,6	10,4 3,0	0,2	-	-	10 11	-	_	_	6,0		9,0	31,0	1,6	8,0 2,8	2,0	-	_
=	_	-	29,8 7,6	1.0 4,6	1,6	3,6 0,2	_	1,2	13,2	4,0 3,2	2,7	12 13	_	-	-	34.8	4,II 5,5	12.6	2,7	-	1,3	15,0	3,7	1,2*
-	-	-	2,0	-	9,0	=	_	48,0 2,2	29,2	0,2	3,4 4,1	14 15	-	-	-	334	-	5,6	-	-	38,0	15,0 19,5	-	1,34
-	-	-	-	9,2	1,0	-	-	1,0	0,2	-	-	16	-]	-		٠.	11,3	1,7	-	-	-	1,2	-	2,1° 1,9° 1,3°
=	_	_	=	_	3,6	4,8 10.6	4,2	0,4	5,0 5,2	=	2,44	18	-	-	-	_	2,6	5,6	3,3 4,2	8,2	-	11,2	_	-
-	_	_	=	0,2	-	8,0 29,4	0,4	-	8,4 2,4	_	_	19 20		2,01		-	3,7		2,5 24,1	_	-	8,3	=	-
=	1,1	-	=	3,0 10,4	14,0	18,6	_		6,84	=	-	21 22	= 1	3,64	- 1	_	12,1	3,7 4,0	20,5 5,7	_	=	11,6	=	-
-	-	7,3	0,8	-	6,0 25,6	0,6	2,0	0,2 5,2	10,2	-	-	23 24	- }	=	6.5	1,1	-	26,7 10,0	7,0	1,1	0,7 6,1	24,2 8,5	-	3,3*
=	-	13,0	_	-	13,2	=	10,2	50,0	2,0	-	21,01		- '	-	11,3	0,7	_	0,6	-	31,4	52,7 23,0	4.0	-	23,81
-	_	_	1,0	0,2	-	-	6,4	3,8	0,2	0,2	- i	27	- 1	- 1	-	-	-	1,1	0.7	7,8	5,0	-	- :	3,3*
=	_	_	6,0	5,0	-	-	37,4 —	3,2	_	0,2	-	28 29	_	*	-	5,3	9,0	_	_	24,3	2,1 1,3	-	- !	-
=		-	2,6	4,0	-	_	_	0,2	_	-	-	30 31	-		-	2,0	1,0	-	-	-	-		-	_
0,0	1,2	42,7	1.	L	127,8				276,2	28,4			0,0		37,0		1						27,8	37,2
O Touch	emme i	[4 (921,9 cm)	9	1 12	1 15	10	12	15	16	l 5 milijina	6. al: 1077	pioresi :	O Tanah	2	1 4 860,1 m	9	15	13	11	11	1 14	21	nen påsser	uli 1)5
				_	CAP	DII 1	F	_			_	6	_				-	EMC	ENK	auc.	_		_	_
(Pr)					COL	A-18-4	F-1					1												
CEN						PLAVE				(100)	enin t		(9)						PIAVE				773 to	s n.im.
	F89	MAR	APR	жао				92T	отт	HOV	DIC		(P) (R)4	Pa	MAIL	APE	MAG				BET	ОПТ	HOV	DIC :
-	PER	15,0	APR	5,2	Becine	RAVII		SET -	32,0	HOV		1	_	PD -	28,0	APIL	MAG 3,5	Berime	PIAVE	1	16T	9,6		
-		15,0 0,5 3,5	0,2	5,2 7,2 0,4	on:	LUO -	A00 - 1,2	-	отт	0,4	DIC .	1 2 3	-	=	-	0,2	3,5 3,4 1,4	G/U	LUG	A00	=	9,6 24,8 173,7	HOV	DIC :
-	=	15,0 0,5	0,2 7,2	5,2 7,2 0,4 0,8 0,6	33,4 0,2	100 	A00	- - 2,8 3,0	32,0 74,8	0,4	DIC .	1 2 4 5		11111	28,0 4,6 - -	0,2 3,2 1,4	3,5 3,4 1,4 0,8	1,6 38,4	1.00 - - 2,2 4,1	A00 12.8 - - - 2,7	=	9,6 24,8 173,7 3,4	HOV	
-	=	15,0 0,5 3,5	0,2 7,2	5,2 7,3 0,4 0,8 0,6 11,2 1,0	33,4 0,2 1,2 0,8	LUO - 7,2	1,2 0,6	- - 2,8	32,0 74,8 - - 4,0 21,0	0,4 	DIC *	1234567		-	28,0 4,6	0,2 3,2	3,5 3,4 1,4 0,8 - 7,6 0,6	1,6 	1.00 - 2,2 4,1	A00 12.8 - - 2,7 3,8 8,4	6,7	9,6 24,8 173,7 3,4 - 5,2 27,2	HOV - - - 12,8 10,5	
111111	-	15,0 0,5 3,8 2,6	0,2 7,2 =	5,2 7,3 0,4 0,8 0,6 11,2 1,0 7,0	33,4 0,2	100 17,2	1,2 0,6	- - 2,8 3,0	32,0 74,8	0,4 	DIC *	122456789	CEN-	11111	28,0 4,6 - - -	0,2 3,2 1,4	3,5 3,4 1,4 0,8	1,6 38,4	1.00 2,2 4,1	12.8 - - 2,2 3,8	6,7	9,6 24,8 173,7 3,4 5,2	HOV	
111111	-	15,0 0,6 3,8 2,6 - -	0,2	5,2 7,3 0,4 0,8 0,6 11,2 1,0	33,4 0,2 	7,2	1,2 0,6 3,8 6,6	2,8 3,0 - - 1,0 11,0	32,0 74,0 - - 4,0 21,0 22,0	0,4 	DIC	12245678	OEM	111111111	28,0	0,2 3,2 1,4	3,5 3,4 1,4 0,8 - 7,6 0,6 0,4	38,4 	2,2 4,1 2,0	A00 12.5 - 2,7 3,8 8,4 7,5	6,7	9,6 24,8 173,7 3,4 5,2 27,2 18,5	HOV 	
111111		15,0 0,6 3,8 2,6	0,2 7,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	5,2 7,3 0,4 0,6 11,3 1,0 7,0 1,0 —	33,4 0,2 1,2 0,8 5,2 4,0 2,4	7,2 34,8 2,0	1,2 0,6 3,8 6,6	2,8 3,0 - 1,0	32,0 74,8 - 4,0 21,0 22,0 48,0 1,2 0,4	12,2 2,0 0,1 2,8	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12		11111111111	28,0	0,2 3,2 1,4 - - - 4,9 26,1°	3,5 3,4 1,4 0,8 - 7,6 0,6 0,4 - - 0,2	38,4 	2,2 4,1	2,7 3,8 8,4 7,8 6,4	6,7	9,6 24,8 173,7 3,4 5,2 27,2 18,5 82,2 0,2 0,2	12,8 10,5 3,6 1,0	DIC
111111		15,0 0,5 3,8 2,6	0,2 7,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	5,2 7,2 0,4 0,8 0,6 11,2 1,0 7,0 1,0 - 0,8 6,2 0,4	33,4 0,2 1,2 0,6 5,2 4,0 2,4 10,0 7,8	7,2 34,8 2,0	1,2 0,6 3,8 6,6	2,8 3,0 11,0 11,0 10,9 4,6	32,0 74,8 4,0 21,0 22,0 48,0 1,2 0,4 12,6 21,3	12,2 8,2 2,0 0,1 - 2,8 8,6 -	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	1111111111111	111111111111111111111111111111111111111	28,0	0,2 3,2 1,4 	3,5 3,4 1,4 0,6 0,6 0,4 - - 0,2 - 12,6 1,5	034 1,6 38,4 - 0,6 9,4 - 4,0 0,2 7,3 6,8	2,2 4,1 2,0 59,4 2,9	2,7 3,8 8,4 7,8 6,4	6,7 2,7 - 10,0 3,0 4,5	9,6 24,8 173,7 3,4 - 5,2 27,2 18,5 82,2 0,2 14,0 29,1	12,8 10,5 3,6 1,0	0,6
111111		15,0 0,6 3,8 2,6	0,2 7,2 - - - 6,4 13,4 20,8	5,2 7,2 0,4 0,8 0,6 11,2 1,0 7,0 1,0 - 0,8 6,2	33,4 0,2 1,2 0,8 5,2 4,0 2,4 10,0	7,2 34,8 2,0	1,2 0,6 3,8 6,6 2,2	2,8 3,0 - 1,0 11,0 10,9 4,6 - 9,8 22,4	32,0 74,8 4,0 21,0 22,0 48,0 1,2 0,4 12,6 21,8 3,8	12,2 2,0 0,1 2,8	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	111111111111	11111111111111111111	28.0	0,2 3,2 1,4 4,9 26,1° 2,4 2,0	3,5 3,4 1,4 0,6 - 7,6 0,6 0,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	034 1,6 38,4 - 0,6 9,4 - 4,0 0,2 7,3 6,8 0,8 1,8	2,2 4,1 59,4 2,9	2,7 3,8 8,4 7,8 6,4	- 6,7 2,7 - 10,0 3,0 4,5 53,4 4,6	9,6 24,8 173,7 3,4 5,2 27,2 18,5 82,2 0,2 14,0 29,2 10,4	12,8 10,5 3,6 1,0 7,8	DIC
1111111111111111		15,0	0,2 7,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	5,2 7,2 0,4 0,6 11,2 1,0 7,0 1,0 - 0,8 6,2 0,4	33,4 0,2 1,2 0,6 5,2 4,0 2,4 10,0 7,8 1,0	7,2 34,8 2,0 2,4 9,0	1,2 0,6 3,8 6,6 2,2	2,8 3,0 - 1,0 11,0 10,9 4,6 - 9,8 22,4	32,0 74,0 4,0 21,0 22,0 48,0 1,2 0,4 12,6 21,3 3,8 2,8 8,6	12,2 8,2 2,0 0,1 - 2,8 8,6 -	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 17 18	1111111111111	111111111111111111111111111111111111111	28,0	0,2 3,2 1,4 - - - 4,9 26,1° 2,4	3,5 3,4 1,4 0,6 - 7,6 0,6 0,4 - 0,2 - 12,6 1,5	034 1,6 38,4 0,6 9,4 4,0 0,2 7,3 6,8 0,8	2,2 4,1 2,0 59,4 2,9	2,7 3,8 8,4 7,8 6,4	- 6,7 2,7 - 10,0 3,0 4,5 - 53,4 4,6	9,6 24,8 173,7 3,4 5,2 27,2 18,5 82,2 0,2 14,0 29,2 10,4	12,8 10,5 3,6 1,0 7,8	0,6 1,18 3,6
1111111111111111		15,0	0,2 7,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	5,2 7,2 0,4 0,6 11,2 1,0 7,0 1,0 - 0,4 6,2 0,4	33,4 0,2 	7,2 34,8 2,0 1,6	1,2 0,6 3,8 6,6 2,2	2,8 3,0 1,0 11,0 10,9 4,6 9,8 22,4	32,0 74,0 4,0 21,0 22,0 48,0 1,2 0,4 12,6 21,3 3,8	12,2 3,2 2,0 0,1 - 2,8 3,6	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 17	111111111111111111111111111111111111111		28.0	0,2 3,2 1,4 4,9 26,1° 2,4 2,0	3,5 3,4 1,4 0,6 - 7,6 0,6 0,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	034 1,6 38,4 0,6 9,4 4,0 0,2 7,3 6,8 0,8 1,8	2,2 4,1 2,0 59,4 2,9	2,7 3,8 8,4 7,8 6,4	- 6,7 2,7 - 10,0 3,0 4,5 53,4 4,6	9,6 24,8 173,7 3,4 5,2 27,2 18,5 82,2 0,2 14,0 29,2 10,4 0,2 11,3 7,0 0,2	12,8 10,5 3,6 1,0	DIC
1111111111111111	111111111111111111111111111111111111111	15,0	0,2 7,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	5,2 7,3 0,4 0,6 11,3 7,0 1,0 7,0 1,0 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	33,4 0,2 1,2 0,6 5,2 4,0 2,4 10,0 7,8 1,0 0,7	7,2 	1,2 0,6 3,8 6,6 2,2 7,6	2,8 3,0 11,0 11,0 10,9 4,6 9,8 22,4	32,0 74,8 - 4,0 21,0 22,0 48,0 1,2 0,4 - 12,6 21,3 3,8 2,8 8,6 8,8 0,2 5,6	12,2 3,2 2,0 0,1 - 2,8 3,6	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 15 17 18 19 20 21	11 111111111111111111111111111111111111		28,0		3,5 3,4 1,4 0,8 7,6 0,6 0,4 1,5 1,5 9,4 1,6	0,6 38,4 	2,2 4,1 2,0 59,4 2,9	2,7 3,8 8,4 7,8 6,4	6,7 2,7 - 10,0 3,0 4,5 - 53,4 4,6	9,6 24,8 173,7 3,4 5,2 27,2 18,5 82,2 0,2 14,0 29,1 10,4 0,2 11,3 7,0 0,2 2,4	12,8 10,5 3,6 1,0 7,8	0,6 1,18 3,6
	0,64	15,0 0,6 3,8 2,6	0,2 7,2 	5,2 7,2 0,4 0,6 11,2 7,0 7,0 1,0 1,4 6,2 0,4 1,4 3,6 9,8	33,4 0,2 1,2 0,6 5,2 4,0 2,4 10,0 7,8 1,0 0,2 14,0	7,2 	1,2 0,6 3,8 6,6 2,2 7,6	2,8 3,0 11,0 10,9 4,6 9,8 22,4	32,0 74,8 4,0 21,0 22,0 48,0 1,2 0,4 12,6 21,3 3,8 0,2 5,6 49,8 13,6	12,2 3,2 2,0 0,1 2,8 3,6	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 17 18 19 20 21 22 23	111 1111111111111	111111111111111111111111111111111111111	28.0	0,2 3,2 1,4 4,9 26,1° 2,4 2,0	3,5 3,4 1,4 0,6 -7,6 0,6 0,4 -1,5 -1,5 -1,5 -1,5 -1,5 -1,5 -1,5 -1,5	0/u 1,6 38,4 0,6 9,4 4,0 0,2 7,3 6,8 0,8 1,8 3,0 4,2 34,8	2,2 4,1 2,0 59,4 2,9 0,3 26,4 11,8	2,7 3,8 8,4 7,8 6,4 3,1		9,6 24,8 173,7 3,4 5,2 27,2 18,5 82,2 0,2 14,0 29,1 10,4 0,2 11,3 7,0 0,2 21,8	12.8 10.5 3.6 1.0	0,6 1,1 1,8 3,6
	0,64	15,0	0,2 7,2 	5,2 7,2 0,4 0,6 11,0 7,0 1,0 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	33,4 0,2 1,2 0,5 5,2 4,0 2,4 10,0 7,8 1,0 0,2 2,2 10,6 0,2 14,0 14,8	7,2 	400 1,2 0,6 3,8 6,6 2,2 7,6 14,2	2,8 3,0 11,0 10,9 4,6 9,8 22,4 1,0 2,0 40,8	32,0 74,8 4,0 21,0 22,0 48,0 1,2 0,4 12,6 21,3 3,8 0,2 5,6 49,8 13,6 13,0 2,6	0,4 12,2 8,2 2,0 0,2 	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 17 18 19 20 21 22 23 24 25	1111 111 11111111 E	0,2	28,0		3,5 3,4 1,4 0,6 7,6 0,6 1,5 9,4 1,6 11,8	030 1,6 38,4 0,6 9,4 4,0 0,2 7,3 6,8 1,8 3,0 4,2 34,8 7,2	2,2 4,1 2,0 59,4 2,9 0,3 26,4 11,8	2,7 3,8 8,4 7,8 6,4 3,1 14,5 8,2		9,6 24,8 173,7 3,4 5,2 27,2 18,5 82,2 0,2 14,0 29,1 10,4 0,2 11,3 7,0 0,2 2,4 16,2	12,8 10,5 3,6 1,0	0,6 1,1 3,0 3,0 35,2
	0,6*	15,0 0,6 3,8 2,6	0,2 7,2 	5,2 7,2 0,4 0,6 11,0 7,0 1,0 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,8	33,4 0,2 1,2 0,6 5,2 4,0 2,4 10,0 7,8 1,0 0,2 14,0 14,0 14,0	7,2 7,2 1 1 2,4 9,0 1,6 31,8 12,6 3,0 1 5,2	1,2 0,6 3,8 6,6 2,2 7,6 19,8	2,8 3,0 1,0 10,9 4,6 9,8 22,4 1,0 2,0 40,8 24,6 2,6	32,0 74,8 4,0 21,0 22,0 48,0 1,2 0,4 12,6 21,3 3,8 0,2 5,6 49,8 13,6 13,0 2,6	0,4 12,2 2,0 0,2 2,8 3,6	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 17 18 19 20 21 22 23 24 26 27	TITLE III IIIIIII CHIIIIII		28,0 4,6	1,6 1,6 1,6 1,6	3,5 3,4 1,4 0,6 -7,6 0,6 0,4 -1,5 -1,5 -1,6 1,5 -1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	0,6 38,4 	2,2 4,1 2,0 59,4 2,9 0,3 26,4 11,8	2,2 3,8 8,4 7,8 6,4 3,1 14,5 8,2 19,2 0,2 11,9	6,7 2,7 10,0 3,0 4,5 1,4 2,2 61,5 2,4	9,6 24,8 173,7 3,4 5,2 27,2 18,5 82,2 0,2 14,0 29,1 10,4 0,2 11,3 7,0 0,2 21,8 9,0 3,0	12,8 10,5 1,0 1,0 1,0 1,0	0,6 1,8 3,6 1,8 3,6
	0,64	15,0 0,6 3,8 2,6	0,2 7,2 	5,2 7,2 0,4 0,6 11,0 7,0 1,0 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	33,4 0,2 1,2 0,5 2,4 10,0 7,8 10,0 7,8 10,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,	7,2 	1,2 0,6 3,8 6,6 2,2 7,6 1,2 7,6	2,8 3,0 1,0 11,0 10,9 4,6 9,8 22,4 1,0 2,0 40,8 24,6	32,0 74,8 4,0 21,0 22,0 48,0 1,2 0,4 12,6 21,3 3,8 0,2 5,6 49,8 13,6 13,0 2,6	0,4 12,2 8,2 2,0 0,2 	DIC	1 22 4 5 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 17 18 19 20 21 22 24 25 28 28 28	1111 111 11111111 E	0.1111111111111111111111111111111111111	28.0	1,6 0,2 3,2 1,4 1,9 26,1° 2,4 2,0 1,6 1,6 1,6	3,5 3,4 1,4 0,6 0,6 0,4 1,5 9,4 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	030 1,6 38,4 0,6 9,4 4,0 0,2 7,3 6,8 1,8 3,0 4,2 34,8 7,2	2,2 4,1 2,0 59,4 2,9 0,3	2,7 3,8 8,4 7,8 6,4 3,1 14,5 8,2		9,6 24,8 173,7 3,4 5,2 27,2 18,5 82,2 0,2 14,0 29,1 10,4 0,2 11,3 7,0 0,2 21,8 9,0 3,0	12,8 10,5 1,0 1,0 1,0 1,0	0,6 1,1* 3,6* 3,0* 35,2* 0,4
	0,64	15,0 0,6 3,8 2,6	0,2 7,2 	5,2 7,2 0,4 0,6 11,2 7,0 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8	33,4 0,2 1,2 0,6 5,2 4,0 2,4 10,0 7,8 1,0 0,2 14,0 14,0 14,0	7,2 7,2 1 1 2,4 9,0 1,6 31,8 12,6 3,0 1 5,2	1,2 0,6 3,8 6,6 2,2 7,6 19,8	2,8 3,0 11,0 10,9 4,6 9,8 22,4 1,0 2,0 40,8 24,6 3,8	32,0 74,8 4,0 21,0 22,0 48,0 1,2 0,4 12,6 21,3 3,8 0,2 5,6 49,8 13,6 13,0 2,6	0,4 12,2 2,0 0,2 2,8 3,6	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 17 18 19 21 22 24 25 27 28	TITLE III IIIIIII CHIIIIII		28,0	0,2 3,2 1,4 	3,5 3,4 1,4 0,6 7,6 0,6 1,5 9,4 1,6 11,8 0,4	0/u 1,6 38,4 - 0,6 9,4 - 4,0 0,2 7,3 6,8 0,8 1,8 3,0 - 34,8 7,2	2,2 4,1 2,0 59,4 2,9 0,3 26,4 11,8	2,2 3,8 8,4 7,8 6,4 3,1 14,5 8,2 19,2 0,2 11,9	- 6,7 2,7 - 10,0 3,0 4,5 3,4 4,6 - 1 1,4 2,2 61,5 28,0 2,4 3,0	9,6 24,8 173,7 3,4 5,2 27,2 18,5 82,2 0,2 14,0 29,1 10,4 0,2 11,3 7,0 0,2 21,8 9,0 3,0	12,8 10,5 1,0 1,0 1,0 1,0	0,6 1,18 3,6 1,8 3,6 1,8 3,6
	5,6*	15,0 0,6 3,8 2,6	0,2 7,2 	5,2 7,2 0,4 0,6 11,0 7,0 1,0 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,8 1,0 5,6 1,2 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	33,4 0,2 1,2 0,6 5,2 4,0 2,4 10,0 7,8 1,0 0,2 14,0 14,0 14,0	7,2 7,2 1 - 1 - 34,8 2,0 1,6 31,8 12,6 3,0 1 - 1 - 5,2	1,2 0,6 3,8 6,6 2,2 7,6 19,8 26,2	2,8 3,0 1,0 11,0 10,9 4,6 9,8 22,4 1,0 2,0 40,8 24,6 2,6 3,8	32,0 74,8 4,0 21,0 22,0 48,0 1,2 0,4 12,6 21,3 3,8 0,2 5,6 49,8 13,6 13,6 13,0 2,6 0,2	0.4 12,2 2,0 0,1 2,8 3,6 1	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 17 18 19 20 21 22 24 25 28 29 30	TITLE III IIIIIII CHIIIIII	0,2	28,0	1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	3,5 3,4 1,4 0,6 7,6 0,6 1,5 9,4 1,6 11,8 	030 1,6 38,4 - 0,6 9,4 - 4,0 0,2 7,3 6,8 0,8 1,8 - 3,0 - 3,6 4,2 34,8 7,2	2,2 4,1 2,0 59,4 2,9 0,3 26,4 11,8	2,7 3,8 8,4 7,8 6,4 3,1 14,5 8,2 19,2 0,2 11,9 26,3	- 6,7 2,7 - 10,0 3,0 4,5 - 1,4 2,2 61,5 28,0 2,4 3,0 1,6	9,6 24,8 173,7 3,4 5,2 27,2 18,5 82,2 0,2 14,0 29,1 10,4 0,2 11,3 7,0 0,2 21,8 9,0 3,0	12,8 10,5 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	0,6 1,1 1,8 3,6 1,8 3,6 1,8 3,0 4

		_			AC	ORD	0	_				G						CO	CALT	10				
(Pr)						UKU MAVE				16kt 1	0 A.St. 1	1	4 Pe i						HAVE				(1141 a	and 1
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	CIKU	LEXO	AGO	SET	отт	NOV	Dat.	:	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIT.	LvG	AGO	5ET	ОТТ	NOV	DIC
	-	20,0 4,2	_ 0,6	4,0 4,6 2,2	1,4 32,0	0,6 3,2	3,2	-	2 B 29,6 189,7	0,2	-	1 2 3	-	-	33,9 1,3	-	1,4 2,2 1,6	0,6 32,4	0,6 1,0	-	-	14,0 32,0 227,2	0,4	-
-	-	0,6	3,8 1,4	0,4 19,4 0,2	0,4	0,3	0,2 4,8 0,2	3,6	0,2 2,2 [4,2	0,2 2,4 16,8 4,6	-	4 5 6 7	=	-	-	4,5	26,4 13,7 1,5	0,2	0,2	27,8 3,4	1,6	3,i 10,4 17,0	1,8 27,6 6,2	- 2,0
	0,2	1 1 1	- - 9,2	0,4 2,2 0,2	5,2	0,2 52,8	16,2 2,4 5,2	4,2 16,4 3,4	28,4 44,4	10,6	0,6	9 10 11	=	-	_	-	4,0 3,8 1,0	10,2 t,6	-	4.0 2.0 1,6	0,4 3,0 23,0	41,2 70,4 0,4	15,6	-
1 ()	-	-	22,8 0,8 2,0	12,8	0,2 13,0 10.8	1,4	-	2,6 1,0 61,6	0,2 11,6 22,0	1,0	1,4*	12 13 14		1		13,7 21,5 2,0 5,8	3,4	2,2 0,4 11,6 14,6	36,8 6,4 1,2 0,2	12,6	13,8 1,4 1,0 56,4	31,0	2,4	9,9
1 1 1	1 1 1 1	1 1 1	1,6	6,6	3,4 0,6 - 1,2	0,4	10,2	0,6 0,8 4,4	8,0 0,2 2,8 13,6	-	3,0	15 16 17 18	=	-	-	3,4	1,0 5,6 0,6	5,8 5,6 0,2 3,2	5,6 2,6	2,0 1,8	5,4 0,6 - 0,4	2,0	2,2 9,0 4,2	5,0 2,4
1 1 1 1		1 1 1	-	1,4 7,4 4,0	1,0 1,4	19,6 20,2	13,0	111	6,2 39.0			19 20 21 22	-	=	-	111	2,1 2,2 13,6	9,0	18,2 26,0 0,8	5.4 28,0	1 - 1	0,2 11,4	1111	1 4 1 1
		4,8 12,8	1,0	1 1 1	25,2 2,0 1,4	0,6	43,4 0,6	1,4 2,8 51,0 34,6	15,6 6,4 2,8 0,2	-	3,2*	23 24 25 25	1111	=	\$,6 14,6 6,6	15.7	-	33,8 4,4 0.6		32,6 0,4	3,0 55,6 18,4	31,4 35,4 18,2 1,4		22.0° 39,8°
	-	1111	1,8 5,2 2,4	6,8 - 4,6	-	14,6	20,4 29,4 0,2	1,4 6.6 0,8	-		111	27 28 29 30		=	0,2	10,5 1,5	19,2 1,6	1,0	25,8	11.6 31.8 0,4 0,2	3,5 5.8 2,0 0,2	1 - 1	D,6	1111
0,0	0	42,4 4	11	79,0 13	132,4 14	114,0 6	149,4	199,4	474, t	48,0	44,6	70.mm. N giorni piòrni	0,0	0,0	65,2	80,6 10	110,0	142,8	125,8	165,6 13	219,6 15	607,1	70,0	91,1
J. Totale .												,												
	economic I	137,J ma		_				_	Chi	rai plove	mt: 1939		Totals	-	477,6 mi	_						Ole	not brown	el: 110
(h,						PIAVE		Į.		(4)	0 (m.)	G	{Pe3		617,8 E				UAR			Ohn	(d0d as	
	221	MAR		CES			AQO	SET SET	ott			9-1-1-4		PEh	MAR	AM	МАО				set.	On		_
(h,					Bacino	PIAVE	A90	Į.	off	(4)	0 (m.)	1 2 3 4 5	{Pe3				MAG 1,2 3,6 1,2 7,0 13,0	Backres	MAVE			27,2 28,4 102,0 0,6 0,2	0,6 0,2 0,4 -	DIC - 0,2
(h,	281	MAR	APR	MAG	Gru	PLAVE LUG	3,8 0,4 3,8	SET	orr	HOV	DIC .	123456789	GER	P8h	30,0 5,0 2,0 0,6	AHI - 4,6 9,4 4,4 - 0,2	1,2 3,6 1,2 7,0 13,0 36,2 0,6 4,8 3,0	01L 10,0 24,0 2,6 3,8 1,2	1,2 0,2 11,0	A00 	7,8 1,0 6,8	27,2 28,4 102,0 0,6	0,6 0,2 0,4	n.m.1
(h,	281	MAR	APR	MAG	G(U	PLAVE LUG	3,8 	181 	om	HOV	DIC .	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	GEN GEN	P8h	30,0 5,0 2,0 0,6	AHI 4,6 9,4 4,4 0,2 13,0 24,0 4,1	MAG 1,2 3,6 1,2 7,0 13,0 36,2 0,6 4,8 3,0 1,8	01L 10,0 24,0 2,6 - 3,8 1,2 - 0,2 2,8 10,0	1,2 1,2 0,2 11,0 3,0 58,4 3,0 0,6	2,8 0,4 1,4 1,2 7,5	7,8 1,0 6,8 36,4 15,0 2,0	27,2 28,4 102,0 0,6 0,2 16,4 18,0 23,2 71,6	0,6 0,2 9,4 3,2 23,0 9,0 11,8	0,2 - 0,2 - 2,1 - 2,2 0,2
(h,	281	MAR	APR	MAG	G(U	PLAVE LUG	3,8 	181	011	HOV	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 17	(M)	PEh	30,0 5,0 2,0 0,0	AHI - 4,6 9,4 4,4 - 0,2 13,0 24,0 4,1 10,0 0,4 5,2	7,6 7,2 4,6 4,8 3,0 1,8 7,6 7,2 4,6 5,8	01L 10,0 24,0 2,6 3,8 1,2 0,2 10,0 7,4 3,0 1,4 0,2	1,2 1,2 0,2 11,0 3,0 58,4 3,0	2,8 0,4 1,4 1,2 7,5	7,8 1,0 6,8 36,4 15,0	27,2 28,4 102,0 0,6 0,2 16,4 18,0 23,2 71,6 	0,6 0,2 0,4 1,2 23,0 9,0 11,8 9,8 0,2 1,0 19,4	0,2 - 0,2 - 2,1 - 2,2
(h,	281	MAR	APA	MAG	Gru	PLAVE LUG	3,8 	181	011	HOV	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 19 20 21	(Pr) (Pr) (Pr) (Pr) (Pr) (Pr) (Pr) (Pr)	PEh	30,0 5,0 0,6	API	7,6 1,8 7,0 13,0 36,2 0,6 4,8 3,0 1,8 7,6 7,2 4,6 5,8 9,6	010 10,0 24,0 2,6 3,8 1,2 2,8 10,0 7,4 3,0 1,4 0,2 7,6	1,2 1,2 0,2 11,0 3,0 58,4 3,0 0,6 0,2 0,4 0,8 28,2 20,0	2,8 0,4 1,4 1,2 7,6	7,8 1,0 6,8 36,4 15,0 2,8 43,0	27,2 28,4 102,0 0,6 0,2 16,4 18,0 23,2 71,6 	0,6 0,2 0,4 	Dic 0,2 2,2 2,2 0,2 2,2 0,4 0,8 0,4
(h,	PRII	MAR	APA	MAG	Gru	PLAVE LUG	3,8 	181	011	HOV	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 22 23 24 25	(M)	PEh	30,0 5,0 0,6 0	API	7,6 1,8 3,6 1,8 3,0 1,8 3,0 1,8 7,6 7,2 4,6 5,8 9,6 6,0	010 10,0 24,0 2,6 3,8 1,2 0,2 7,4 3,0 1,4 0,2 7,6	1,2 - 0,2 - 11,0 - 3,0 58,4 3,0 0,6 0,2 - 0,4 0,8 28,2 20,0 2,6	2,8 0,4 1,4 1,2 7,5 1,6 14,6	7,8 1,0 6,8 36,4 15,0 1,0 1,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	27,2 28,4 102,0 0,6 0,2 16,4 18,0 23,2 71,6 	0,6 0,2 0,4 1,2 23,0 9,0 11,8 9,8 - 0,2 1,0 19,4 - 0,2 - 0,2	Dic 0,2 0,2 2,2 0,2 2,2 0,4 1 4,2 4,2
(h,	281	MAR	APR	MAG	Gru	PLAVE	3,8 0,4 3,8 7,0 1,6	181	011	HOV	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	(Pr)	PEN	30,0 5,0 0,6	AHI - 4,6 9,4 4,4 0,2 13,0 24,0 10,0 0,4 5,2 	7,6 1,8 7,0 13,0 36,2 0,6 4,8 3,0 1,8 7,5 7,2 4,6 5,8 9,6 6,0	0tb 10,0 24,0 2,6 3,8 1,2 0,2 10,0 7,4 3,0 1,4 0,2 7,6 0,2 21,8 1,4	1,2 - 1,2 - 0,2 - 11,0 - 3,0 58,4 3,0 0,6 0,2 - 0,4 0,8 28,2 20,0 2,6	2,8 0,4 1,4 1,2 7,5	7,8 1,0 6,8 36,4 15,0 1,0 1,4 - 0,6 2,2 49,0 41,4 6,4 6,0	27,2 28,4 102,0 0,6 0,2 16,4 18,0 23,2 71,6 	0,6 0,2 0,4 1,2 23,0 9,0 11,8 9,8 - 0,2 1,0 19,4 - 0,2 - 0,2	Dic 0,2 0,2 2,2 0,2 2,2 0,4 1 4,2 4,2
(Pr., GEN)	72H	MAR ************************************	77,8	MAG	Bacino:	PIAVIO 2.UG	3,8 	18T	OTT	(482 s	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 23 24 25 26 27 28 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	(M) (III) (11) (11) (11) (III) (III)	PEN	MAR 30,0 5,0 0,6 0 0,6 0 0 0,6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	API - 4,6 9,4 4,4 - 0,2 - 13,0 0,4 5,2 2,0 - 6,2 4,8	7,6 1,8 3,6 1,8 3,0 1,8 3,0 1,8 7,6 7,2 4,6 5,8 9,6 6,0 - 0,2 - 2,2 7,4	010 10,0 24,0 2,6 3,8 1,2 0,2 7,4 3,0 1,4 0,2 7,6 0,2 21,8 1,4 2,0	1,2 - 0,2 - 1,0 - 3,0 58,4 3,0 0,6 0,2 - 0,4 0,8 28,2 20,0 2,6 	2,8 0,4 1,4 1,2 7,5 1,6 14,6 11,2 36,4 8,6	7,8 1,0 6,8 36,4 15,0 1,4 - 0,6 2,2 49,0 41,4 6,4 6,0 0,2	27,2 28,4 102,0 0,6 0,2 16,4 18,0 23,2 71,6 	0,6 0,2 0,4 1,2 23,0 9,0 11,8 9,8 0,2 1,0 19,4 0,2 0,2	Dic 0,2 2,2 2,2 2,2 0,4 0,4

				1	PED/	VE	NA.					Ģ i						192	NER					
(P))					Becker	MAYE				(3d9 a	(m.th.)		(N)					Becker	MAYE				(177 =	11.00.)
GÉN	750	MAR	AML	MAG	cau	1.110	ADO	SPET	ள	HOY	bic	-	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	CBU	TOG	AGO	ERT	om	NOV	DIC
-	-	7,0	_	_			-		16,6	-	-	1	-]	-	11,6	-	5,5	-		5,0	-	25,7	1,8	-
-	_	5,0 0,4	2,6	1,4	24,0 4,0	11,6	_		100,7 8,9	0,6	=	3	-	_	6,0	5,0	7,6	33,0	8,0 2,7	_	_	20,5 52,0	0,6	_
	-	0,6	0,6	_	-	-	-	2,8		0,2	-	4	-		1,2	-	_	2,2	- !	_ i	-	-	-	-
-	_		3,4	4,8 5,0	_	0,2	_	_	1.0 5,6	1,0	-	8	-	_	0,2	3,2	9,0	_	-	-	10,8	13,0	3,2 44,3	_
	~	-	_ ;	0,2	0,2	-	22,0		19,0	4,2	9.4	7	-		-	-	0,2	- 1	34,0	9,8	-	42,8 27,2	8,0 15,6	1,0
_ :	_	_	-	3,8 1,2	0,6	-	-	0,8	42,0 44,1	14,0 10,8	2,4	9	- 1	_	-	_	5,8 5,6	0,8	_	0,2	3,4	35,2	5,4	- 1
-	-	-	12,6	-	_ ·	57,2	0,8	32,0	÷	-	- 1	10 11	_	_	-	10.0	-	0,2	56,8	0,6 5,0	19,6 7,4	0.2	0,2	-
_	_	_	16,4	1,0	0,2 6,6	0,2	2,8	8,0	_	0,6	-	12	_	_	_	18,0 34,0	_	0,2	- 0	, =	20,0	0,2	0,2	_
	-	-	3,8	6,6	20,6	-	-	25.2	5,4	13,5	1.4	13 14	_	_	_	7,6	4,6 9,6	11,0	0,6	_ :	0,4 15,2	17,4	4,4	8,8
_	_ :	_	1,6 2,6	4,0	2,0	_	-	25,2	24.8 0,2	0,2	3,4	15	_	'	-	5,4	-	0,6	- '	_	-	1,5	-	4,4
-	- '	-	-	2,8	- 1	- 1	-	-	-	-	0,2	18 17	_	- 1	-	5,2	14,4	_	- I	_	_	= :	= .	2.2
_	-	_	_	_	3,2	5,4	_	_	0,2	-	_	10	_		-	1,6	-	6,8	- :	-	0,2	0,6	_	_
-	_	-	-		-	3,6	-	-	1,2	-	-	19	-	_		-		_	0,6	_	_	25,4	_	h
-	_	_	_	0,2 7,8	1,2	10,0	-	_	13,6	0,2	=	20 21		_	_	-	1,4 5,2	51,0	16,0 16,4	_	=	8,6	_	=
-	-	_	-	2,6	7,4	16,1	_	_	46,8 10,0	-	-	22	_	_	-	_	1,0	24,6	1,6	_	_	49,2	_	- 1
_	_	9,0	_	_	5,2	_	_	1,6	20,6		0,6*	24	-	=	10,6	- 1	-	28,8	1,0	-	1,0	33,2	_	0,24
-	_	18'8		1,0	_	7,8	9,0	35,0 32,6	3,0 2,4	_	25,4 5,4	25 28	-	-	20,6 0,4	0,8	0,2	_	0,4	4,2	31,0 45,6	4,4	-	34,4
-	_	_	1,2	0,4	_	7,0	E,8 4,6	4,2	-	-	3,4	27	-	-	- 1	-	4,4	-	-	4,0	10,4	_	-	7,4
-	-	_	3,4	4,6	_	-	14,4 9,2	7,2 8,6	=		0,2	28 29	_	0,4	-	4,4	1,4	-	-	13,2	9,0	_	-	_
_		_	9,4	_	_	_	7,4	0,6	-	_	-	30			_	1,0		-	_	-	0,4	-	-	
-		_		-		-	-				-	21	-		_		_		_	-				-
0,0	0,0	40,8	59,0	47,4	78,2	124,6	66,6	158,6	393,0	77,4		T-income.	0,0	0,4	\$1,0		1		137,1			360,2		66,6
ָּם ו	4	_		13	11	9	7	10		_	1 6	N gloral piowasi	0	-	: 6 : 7%3 =		13	1 1	7		12		l 7 mal phone	
II Tasis										mi pieve	-				777.7							1,11		
		995,2 cm							-	,														-
		7*3 ₁ 2 (2)		VAI	LDO	BBLA	DEN	Œ	-			e e				CL	SON	DI V	ALN	(AR	NO			
(Fe)		W3,2 to		VAI		BBLA		Œ		(200 =		0 - 0	(Pr)				SON		PIAVE		,		c361 m	am.)
	PEN	MAR	APR	VAI MAG				E set	OTT					763	MAR	CI.	SON				NO SET	отт		
(Pr)	PEN -	MAR —	APR -		Section	PLAVE				(280 =	6 ic +	1	(Pr)		MAR	APIL		Berier	PIAVE LUG		,	OTT 28,6	c361 m NOV 0,8	DIC
(Pr)	PEN	MAR - 6,4	APR	MAG	GRJ	LUG	AGO	sici	опт	(380 s	64C		(Pr)	nes.	MAR	APIL	MACO	Grt - 21,0	LUG	A00	,	отт	ciól II	DIC
(Pr) GEN	Pytch	MAR - 6,4 0,5 1,2	APR	MAG	GRJ	LUG	AGO	sic†	OTT	(280 m	6.0c.)	1 2 3	(Pr)	res	MAR 1,4 7,6 1,6 1,4	APR	0,2 	Grit -	PIAVE LUG - 4,8	A00	5ET	28,6 17,0	0,8 0,8	DIC
(Pr) GEN	PTEIN .	MAR - 6,4 0,8	APR	MAG	GRJ	LUG	AGO	sic†	OTT	(280 m	64C	122466	(Pr)	FES.	MAR 8,4 7,6 1,6	APPL	0,2 - 9,0 - 2,6 5,4	Grt - 21,0	LUG 4,8 0,6	A00	6ET	28,6 17,0 49,3	0,8 0,8 0,8 2,2 33,2	DIC
(Pr) GEN	PPEIN	6,4 0,6 1,2	APR	MAG	GRU	LUG	AGO	sief	OTT	(280 = MOV	BIC P	1224667	(Pr)	FES	MAR 4,4 7,6 1,6 1,4	APPL	0,2 9,0 2,6 5,4 0,2	21,0 3,0	### LUG 	A00	6.4	28,6 17,0 49,3 - 9,6 30,4	0,8 0,8 0,8 2,2 33,2 8,0	DIC
(Fr)	P E	6,4 0,6 1,2	APR	MAG	GRU	LUG	AGO	SET	OTT	(280 =	bid bid b	122456789	(Pr)	FE3	MAR 2,4 7,6 1,6 1,4	APIL	0,2 - 9,0 - 2,6 5,4	21,0 3,0	LUG 4,8 0,6	A00	6,4 	28,6 17,0 49,3 - 9,6 30,4 16,6 41,2	0,8 0,8 0,8 2,2 33,2	DIC
(Fr)	PPEIN .	6,4 0,6 1,2	APR	MAG	GRJ	LUG	AGO	sief	OTT	(380 = 90V)	BIC *	1 2 2 4 6 6 7 8 9 10	(Pr)	765	MAR 8,4 7,6 1,6 1,4	APIL	0,2 - 9,0 - 2,6 5,4 0,2 0,8 0,4	21,0 3,0 0,6	### LUG 	A00	6,4 - - 5,6 27,8	9,6 30,4 16,6 41,2 0,4	0,8 0,8 0,8 2,2 33,2 8,0 15,8	DIC
(Fr)	PTEIN	6,4 0,6 1,2	APR	HAG	GRJ B B B B B B B	LUG	AGO	sief	OTT	(380 a	BIC P	1 2 2 4 6 6 7 8 9 10 11 12	(Pr)	FES	MAR 8,4 7,6 1,6 1,4	APIL	0,2 9,0 2,6 5,4 0,2 0,8 0,4 1,0	21,0 3,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	4,8 0,6 12,4 44,3	23,6	5,6 27,8 6,4 24,0	28,6 17,0 49,3 9,6 30,4 16,6 41,2 0,4 0,4	0,8 0,8 0,8 2,2 33,2 8,0 15,8 6,0 0,2 0,8	DIC
(Fr) (Fr) (Fr) (Fr) (Fr) (Fr) (Fr) (Fr)	PPEIN .	6,4 0,6 1,2	APR 1 0,4 5,2 3,4 1 15,8	MAG	GRU B	LUG	AGO	sief	OTT	910V	64C	1 2 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	(Pr)	768	MAR 8,4 7,6 1,6 1,4	AFFL	0,2 9,0 2,6 5,4 0,2 0,8 0,4 1,0	21,0 3,0 0,6 - 2,6	4,8 0,6 12,4 44,3	23,6	5,6 27,8 6,4 24,0 0,8	28,6 17,0 49,3 - 9,6 30,4 16,6 41,2 0,4 0,4	0,8 0,8 0,8 2,2 33,2 8,0 15,8 6,0	0,6
GEN C	PPEIN .	6,4 0,6 1,2	APR 0,4 5,2 3,4 15,8 31,8 9,2	HAG	GRU A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	LUG	AGO	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	OTT	910V	6 (c)	1 2 2 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	(Pr)	763	MAR 3,4 7,6 1,6 1,4 -	AFFL	0,2 9,0 2,6 5,4 0,2 0,8 0,4 1,0 0,2 0,8	21,0 3,0 0,6 1,0 13,6	4,8 0,6 12,4 44,3	23,6	5,6 27,8 6,4 24,0	9,6 30,4 16,6 41,2 0,4 0,4 25,4 12,0	0,8 0,8 0,8 2,2 33,2 8,0 15,8 6,0 - 0,2 0,8 7,2	0,6
(Fr) (Fr) (Fr) (Fr) (Fr) (Fr) (Fr) (Fr)	PPIN	6,4 0,6 1,2	APR	HAG	GRU B	LUG	AGO	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	OTT	(280 a	846.7 846.7 9	1 2 2 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18	(Pr)	763	MAR 3,4 7,6 1,6 1,4 -	APPL	0,2 9,0 2,6 5,4 0,2 0,8 0,4 1,0 0,2 0,8	21,0 3,0 0,6 - 2,6 1,0	4,8 0,6 - 12,4 - 44,3 - 15 8 6,6	23,6	5,6 27,8 6,4 24,0 0,8	9,6 10,6 49,3 9,6 30,4 16,6 41,2 0,4 0,4 25,4 12,0	0,8 0,8 0,8 2,2 33,2 8,0 15,8 6,0 0,2 0,8	DIC
(Fr) (Fr) (Fr) (Fr) (Fr) (Fr) (Fr) (Fr)	PPEIN	6,4 0,6 1,2	APR 0,4 5,2 3,4 15,8 31,8 9,2	HAG 	GRU B	LUG	AGO	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	OTT	910V	6.0c. 7	1 2 3 4 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 17 18	(Pr)	FEB	MAR 3,4 7,6 1,6 1,4 -	APIL	0,2 9,0 2,6 5,4 0,2 0,8 0,4 1,0 0,2 0,8	21,0 3,0 0,6 1,0 13,6	12,4 44,3 15 8 6,6	23,6	5,6 27,8 6,4 24,0 0,8 1,8	9,6 30,4 16,6 41,2 0,4 0,4 12,0 0,2 1,2	0,8 0,8 0,8 2,2 33,2 8,0 15,8 6,0 - 0,2 0,8 7,2	0,6
(Fr) (Fr) (Fr) (Fr) (Fr) (Fr) (Fr) (Fr)	PPIN	MAR - 6,4 0,6 1,2	APR	HAG 	GRU B	LUG	AGO	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	OTT	90V	6 (c)	1 2 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 17 18 19	(Pr)	FEB	MAR 8,4 7,6 1,6 1,4	APIL	0,2 9,0 2,6 5,4 0,2 0,8 0,4 1,0 0,8 0,6	21,0 3,0 0,6 - 2,6 1,0 13,6 0,4	12,4 44,3 15 8 6,6	23,6	5,6 27,8 6,4 24,0 0,8 1,8	9,6 30,4 16,6 41,2 0,4 0,4 12,0 0,2 1,2	0,8 0,8 0,8 2,2 33,2 8,0 15,8 6,0 - 0,2 0,8 7,2	0,6 0,2 0,2 0,8 1,0
(Fr) (Fr) (Fr) (Fr) (Fr) (Fr) (Fr) (Fr)	PPIN	MAR - 6,4 0,6 1,2	APR	HAG 	GRU A A A B A B A B A B A B A B B	LUG	AGO	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	OTT	90V	8 (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 19 20 21	(Pr)	FES	MAR 8,4 7,6 1,4	APR	0,2 9,0 2,6 5,4 0,2 0,8 0,4 1,0 0,6	21,0 3,0 0,6 1,0 13,6 0,4 1,4	12,4 44,3 15 8 6,6 	23,6	5,6 27,8 6,4 24,0 0,8 1,8	28,6 17,0 49,3 - 9,6 30,4 16,6 41,2 0,4 0,4 - 25,4 12,0 0,2 1,2 17,4 4,4	0,8 0,8 0,8 2,2 33,2 8,0 15,8 6,0 - 0,2 0,8 7,2	0,6 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2
(Fr) (Fr) (Fr) (Fr) (Fr) (Fr) (Fr) (Fr)	Pinh	6,4 0,6 1,2	APR 1	HAG 	GRU A A A B A B A B A B A B A B B	LUG	AGO	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	OTT	90V	6 (c)	1 2 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 19 20 21 22	(Pr)	FES	MAR 8,4 7,6 1,4	APR	0,2 9,0 2,6 5,4 0,2 0,8 0,4 1,0 0,6	21,0 3,0 	4,8 0,6 12,4 44,2 15 8 6,6 24,0	23,6	5,6 27,8 6,4 24,0 0,8 1,8	28,6 17,0 49,3 9,6 30,4 16,6 41,2 0,4 0,4 12,0 0,2 1,2 17,4 4,4 42,6	0,8 0,8 0,8 2,2 33,2 8,0 15,8 6,0 - 0,2 0,8 7,2	0,6 0,6 0,2 0,2 0,2 0,2
(Fr) (Fr) (Fr) (Fr) (Fr) (Fr) (Fr) (Fr)	PER .	6,4 0,6 1,2	APR 1	HAG 	GRU A A A B A B A B A B A B A B B	LUG	AGO	***************************************	OTT	910V	64C	1 2 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 17 18 19 20 21 22 23 24	(Pr)	765	MAR 8,4 7,6 1,4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	APR	0,2 9,0 2,6 5,4 0,2 0,8 0,4 1,0 0,6 - 0,6 4,4	21,0 3,0 	12,4 44,3 15 8 6,6 24,0 6,2	23,6	5,6 27,8 6,4 24,0 0,8 1,8	28,6 17,0 49,3 9,6 30,4 16,6 41,2 0,4 0,4 12,0 0,2 1,2 17,4 4,4 42,6 5,2 37,8	0,8 0,8 0,8 2,2 33,2 8,0 15,8 6,0 - 0,2 0,8 7,2	0,6 0,2 0,2 0,2 0,2 0,4
(Fr) (Fr) (Fr) (Fr) (Fr) (Fr) (Fr) (Fr)	Pith	6,4 0,6 1,2	APR 1 0,4 5,2 3,4 15,8 31,8 9,2 5,4 6,6 1,2 1	HAG 	GRU A A A B A B A B A B A B A B B	LUG	AGO	***************************************	011	910V	0 ic	1 2 3 4 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 19 20 21 22 23 24 25	(Pr)	768	MAR 8,4 7,6 1,4 12,6 23,4	APR.	0,2 9,0 2,6 5,4 0,2 0,8 0,4 1,0 0,6 - 0,6 4,4	21,0 3,0 - 2,6 1,0 13,6 0,4 1,4 - 2,2 1,0 33,2	12,4 4,8 0,6 12,4 44,3 15 8 6,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	23,6	5,6 27,8 6,4 24,0 0,8 1,8 - - - 5,2 38,0	28,6 17,0 49,3 9,6 30,4 16,6 41,2 0,4 0,4 12,0 0,2 1,2 17,4 42,6 5,2 37,8 2,2	0,8 0,8 0,8 2,2 33,2 8,0 15,8 6,0 0,2 0,8 7,2	0,6 0,2 0,2 0,4 10,4
(Fr) (Fr) (Fr) (Fr) (Fr) (Fr) (Fr) (Fr)	Pinh	6,4 0,6 1,2	APR 1 0,4 5,2 3,4 15,8 21,0 9,2 5,4 6,6 1,2	HAG 	GRU A A A B A B A B A B A B A B B	LUG	AGO	***************************************	011	910V	0 ic	1 2 3 4 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27	(Pr)	768	MAR 8,4 7,6 1,4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	APR	0,2 9,0 2,6 5,4 0,2 0,8 0,4 1,0 0,6 4,4 1,2	21,0 3,0 	12,4 44,3 15,6 6,6 6,0 24,0 6,2	23,6	5,6 27,8 6,4 24,0 0,4 1,8 - - 5,2 38,0 25,6 7,4	28,6 17,0 49,3 9,6 30,4 16,6 41,2 0,4 0,4 12,0 0,2 1,2 17,4 42,6 5,2 37,8 2,1 0,6	0,8 0,8 0,8 2,2 33,2 8,0 15,8 6,0 0,2 0,8 7,2	0,6 0,2 0,2 0,2 0,2 0,4
(Fr) (Fr) (Fr) (Fr) (Fr) (Fr) (Fr) (Fr)	Pith	MAR - 6,4 0,6 1,2	APR 1 0,4 5,2 1,4 15,8 21,0 9,2 5,4 6,6 1,2 1	HAG 	GRU A A A B A B A B A B A B A B B	LUG	AGO	***************************************	011	90V	04C	1 2 3 4 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 19 20 21 22 24 25 27 28	(Pr)	768	MAR 8,4 7,6 1,4 12,6 23,4	APR	0,2 9,0 2,6 5,4 0,2 0,8 0,6 	21,0 3,0 0,6 1,0 13,6 0,4 1,4 2,2 1,0 33,2 1,0	12,4 44,3 15 8 6,6 24,0 6,2	23.6 	5,6 27,8 6,4 24,0 0,8 1,8 - - - 5,2 38,0 25,6 7,4 5,8	28,6 17,0 49,3 9,6 30,4 16,6 41,2 0,4 12,0 0,2 1,2 17,4 42,6 5,2 37,8 2,2 0,6	0,8 0,8 0,8 2,2 33,2 8,0 15,8 6,0 0,2 0,8 7,2	0,6 0,6 0,2 0,2 0,2 0,4 10,4 3,2
(Fr) (Fr) (Fr) (Fr) (Fr) (Fr) (Fr) (Fr)	Pith	6,4 0,6 1,2 	APR	HAG 	GRU A A A B A B A B A B A B A B B	LUG	AGO		011	(280 m	8.0.1 8.0.1 9.0.1	1 2 2 4 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 17 18 19 20 21 22 24 25 27 28 29 30	(Pr)	768	MAR 8,4 7,6 1,4 12,6 23,4	APR	0,2 9,0 2,6 5,4 0,2 0,8 0,4 1,0 0,6 4,4 1,2	21,0 3,0 	12,4 44,3 15,6 6,0 24,0 6,2	23.6 	5,6 27,8 6,4 24,0 0,4 1,8 - - 5,2 38,0 25,6 7,4	28,6 17,0 49,3 9,6 30,4 16,6 41,2 0,4 12,0 0,2 1,2 17,4 4,4 42,6 5,2 37,8 2,1 0,6	0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,2 0,8 7,2 0	0,6
(Fr) (Fr) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	Pinh	6,4 0,6 1,2	APR 1	3.2 2,2 4,0 1,4 1,6 	GRU A A A A A A A A A A A A A	LUG	AGO		011	910V	6 (C)	1 2 3 4 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 29 30 31	(Pr) GEN	763	12,6 23,4 1,4	APR	0,2 9,0 2,6 5,4 0,2 0,8 0,6 	21,0 3,0 0,6 1,0 13,6 0,4 1,4 2,2 1,0 33,2 1,0	12,4 15,6 6,6 24,0 6,2	23,6 	5,6 27,8 6,4 24,0 0,8 1,8 - - - 5,2 38,0 25,6 7,4 5,8 11,2	28,6 17,0 49,3 9,6 30,4 16,6 41,2 0,4 12,0 0,2 1,2 17,4 42,6 5,2 37,8 2,1 0,6	0,8 0,8 0,8 2,2 33,2 8,0 15,8 6,0 0,2 0,8 7,2	0,6 0,2 0,2 0,4 10,4 10,4 3,2 5,0
(Fr)	Pinh	MAR - 6,4 0,6 1,2	APR	HAG 	GRJ A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	LUG	AGO	## ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	OTT	(280 s	64C	1 2 2 3 4 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	(Pr) GEN	7ES 0,0	12,6 23,4 3,4 1,4	APR.	0,2 9,0 2,6 5,4 0,2 0,8 0,6 - 0,6 4,4 - 1,2 0,6 - 20,0	21,0 3,0 0,6 1,0 13,6 0,4 1,4 2,2 1,0 33,2 1,0	12,4 15,6 6,6 24,0 6,2	23,6 	5,6 27,8 6,4 24,0 0,8 1,8 - - 0,4 - - 5,2 38,0 25,6 11,2 167,8	28,6 17,0 49,3 9,6 30,4 16,6 41,2 0,4 12,0 0,2 1,2 17,4 4,4 42,6 5,2 37,8 2,2 0,6	0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 15,8 6,0 0,2 0,8 7,2	0,6
(Fr) (Fr) (Fr) (Fr) (Fr) (Fr) (Fr) (Fr)	PRO 0.0 0	MAR - 6,4 0,6 1,2	APR	HAG 	GRJ A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	LUG	AGO	## ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	OTT	(280 s	[58,9]	1 2 3 4 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 29 30 31	(Pr) GEN	0,0	12,6 23,4 3,4 7	APR.	0,2 9,0 2,6 5,4 0,2 0,8 0,6 - 0,6 4,4 - 1,2 0,6 - 20,0	21,0 3,0 0,6 1,0 13,6 0,4 1,4 2,2 1,0 33,2 1,0	12,4 15,6 6,6 24,0 6,2	23,6 	5,6 27,8 6,4 24,0 0,8 1,8 - - 0,4 - - 5,2 38,0 25,6 11,2 167,8	28,6 17,0 49,3 9,6 30,4 16,6 41,2 0,4 12,0 0,2 1,2 17,4 42,6 5,2 37,8 2,2 0,6	0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 15,8 6,0 0,2 0,8 7,2	0,6 0,6 0,2 0,2 0,4 10,4 32,4 6

	=	_	SEF	NA(FLLA	DI S	OLI	GO				g I			FC	RCA	TE	DI F	ONT	ANA	FRE	DDA		
(P)					Beckey.	PIAVE				(100 -	B.M.)		(P)		Berin	= PM	HURA F	RATAC	TLIAME	ento e	PIAVE		(70 =	tom.)
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIL	L DG	AOD	SET	σπ	NOV	O(C)	:	GEN	PEN	MAR	APIL	MAG	G/U	LUG	AGO	SEI	OT 7	NOV	DIC
-	1 1 1	4,9 0,5 2,3	2,4 2,8	3,2 5,2	13,6 11,2	25,9 1,7	11 11	10,3	11,2 34,6	0,2 0,4 0,6	111	1 2 3 4 5	1111	1111	2,5 1,2 0,8		5,9 -	7,5 6,1	0,8	4,5	11.7	9,8 13,6 30,2	0,3	1111
1111	1111		16,2	0.4	3,8	9,5 - - 24,3	0,6 - 2,6 10,3	0,6 30,8	3,9 34,4 34,3 	7,3 17,8 3,9 3,7	0,8	6 7 8 10	1 1	11 - 11	11:11	1,5	2,3	1111	9,1	9,9	15,5	2,1 32,6 13,3 28,5	30,8 3,1 15,3 4,5	1,2
1111	11111	11111	26,8 9,4 9,8 7,1	1,9 1,7	5,3	4.9	1 - 1	1,3	0,3 - 14,2 3,0	1,8 5,6 - -	- 6,9 3,7	11 12 13 14	- - 0,5	1111	1111	12,2 21,7 10,4 9,5	0,5	2,t 2,5 11,5	17,8 0,2 2,8	51,3	19,1 - 5,6	8,7	1,3	1 1 1 4 7
11111			0,3	2,9	0,4	20,7	- 1 - 1	0,7	12,6	1111	2,6 - - 0,6	15 16 17 18 19	1111	1111	1111	5,3	6,4 15,5	0,5 5,2 1,3	11111	1111	1 1 1	20,3	1111	7,2
11111		5,2 31,5	1111	2,4	53,6 3,6 4,2 34,1	25,4	0,3	2,t 47,8 23,8	3,7 47,8 6,8 22,2 2,7	11111	2,9 9,8 5,0	20 21 22 23 24 25	0,3		3.7 30,4	11111	1,31	38,8 1,7 28,3 1,5	9,8 26,3 4,4	3,6	5,2 18 7 35,8	7 3 35,5 12,1 21,4 3,9	11111	0.5 - 3,1 10,9
1111	4,1	2,3	0,8 1,6 - 2,9	3,8	1,3	411111	2,1 (7,5 8,7	12,1 18,5 7,8 4,8 20,1	111111	11111	0,6	26 27 28 29 30	31111	9,7	0.5	1,3	0,8	4,6	0.7	15.9	30,3 10,1 11,8 3,5 4,7	11111	1111	0,4
0	1	46.7	10	30,8 8	150,3 11	0,4 14,2 8	84,0 6	193,7	13	75,8 7	6	Tut.dam N girmi piorasi	0	0	39,1 4 57,8 mm	61.9	33,7 5	111,6	71.9	98.5 7	182,4	250,9 15	64,9 6	7
						LA						0			S					LIAN		то		
(P)	FEB	MAR	APIL	MAO	GIL.	LUG	AOO	SET	отт	HOV	DIC DIC	9	(Pr)	iriga	MAR	APR	MAG	Oh.	LUO	MOO E	RET	OFT	HOV	DIC.
-	-	3,2	_	_	8,2	_	_	3,4	9,2	_	_	1	_	_	-	_	_	_	-	_	0.2	5,0	-	-
11111111	111111	2,4	2,3	1 1 1 2,4	11,3 4,6	3,2	11111	0,4 14,6	14,3 22,7 3,4	0,9	-	2 2 4	-		3.4	- 1	0,2	0,2 7,4	-	1	0,8	6,2 16,8	0,4	1111
41	Min.	_	0.4	2,6	=		3,2	0,3 18,7	34,6 15,7 38,3 2,4	28,6 15,4 19,2	10,01	6 7 8 10	11111	11111	2,4	11118	3,2 7,4 1	111111	1 1 1 1	0.4	16,6 0,4 - - 25,2	1,4 19,0 3,2 37,4	25,6 23,2 11,6 7,0	2,6 -
	1111111	1111111	11,4 24,3 10,4 18,3 6,7	2,6 - - - - 9,4 2,3		14001111	1111112	0,3 18,7 26,8 0,4 - 6,3	34,6 15,7 38,3 2,4 12,6 16,8	16,4	0,6 - 4,3 13,4 3,2	8 10 11 12 13 14 15 16	0.2	-	411111111111111111111111111111111111111	0,8 0,8 10,4 20,6 7,2 28,8 0,2 0,4	3,2 7,4 1 1 1 1 7,0 0,4	4,0 3,2 9,2 1,2 0,4	17,0	0,4	D,4	19,0 3,2 37,4 - 8,6 5,0	23,2 11,8 7,0 0,2 4,0 14.8	2,6
0,4	111111	111111111111111	11,4 24,3 10,4 18,3 6,7	2,6	3,6 4,2 16,4 3,2 - - 11,3 - 12,4	14,0	20111	0,3 18,7 26,8 0,4 6,3 4,2	34,6 15,7 38,3 2,4 12,6 16,8 14,6 14,6 16,4	16,4 [19,2 4,6 14,2	0,6 4,3 13,4 3,2 2,5 0,9	8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.5	DICOLL	5(1)(1)(1)(1)(1)(1)(5)	0,8 10,4 20,6 7,2 28,8 3,8 0,2	3,2 7,4 7,0	4.0 3,2 9,2 1,2 0,4 16,4 2,2 3,6	17,0	0,4	25,2 10,2 0,6 4,4 - 0,4 - 3,8	19,0 3,2 37,4 8,6 5,0 0,4 15,2 12,6 57,4 9,6	23,2 11,8 7,0 0,2 4,0 14.8	2,6
111	111111111111	11111111111111	11,4 24,3 10,4 18,3 6,7	2,6 	3,6 4,2 16,4 3,2 - - - 11,3	14,0 14,3 13,4	1111112	0,3 18,7 26,8 0,4 6,3	34,6 15,7 38,3 2,4 12,6 16,8 14,6 11,3 62,6	16,4	0.6 10.4 10.4 3.2 11.4 18.3 11.7	8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	THE DESCRIPTION	4 1111111111111111111111111111111111111	0,8 10,4 20,6 7,2 28,8 3,8 0,2 0,4	3,2 7,4 1 1 1 1 1 7,0 0,4	4,0 3,2 9,2 1,2 0,4 16,4 2,2	17,0 0,6 11,2 1,3	0,4 - 0,8 4,2 - 0,2	25,2 10,2 0,6 4,4 -	19,0 3,2 37,4 8,6 5,0 0,4 15,2 12,6 57,4	23,2 11,8 7,0 0,2 4,0 14.8	2,6

			POR	DEN	ONE	(Co	15017	io)				o i				_	F	ORI	EN(NE	_			
(h)		Bec	on: PU	NUILA.	PRA TA	GLIAM	EVTO E	PLAYE		134 -	and)	7	(Pr)		Best	e TA	NURA I	PRA TA	CELIAM	ENTO E	MAVE		(23 m	6.m.)
GBN	PEN	HAA!	APIL	IIANI		FINE	AGO	SET	оπ	NOV	DIC	•	OEH	FEB	MAR	APIL	DVM	Onu	LOG	A00	æ	OIL	NOV	DIC
T .	7	3,0 1,4	-	0,2 2,0	_	_	2,1	0,2	10,8	_	-	1 2	_	_	1,8	-	0,2	_	_	=	=	8. II 15,6	0,2	_
-	_	1,4	8,4	0,2	9,0 5,4	_	-	7,4	28,8	0,4	-	3 4	-	-	0,4	0,4	=	11,4 5,4	_	_	4,0	31,2	0,8	_
-	-	0,2	-	-	-	-	-	10,4	-	0,4	_	5	-	-	2,6	0,2	-	-		-	12,2	-	0,4	_
<u> </u>	_	0,2	-	0,8		1,2	5,0	4,4	27,0	24,8 2,2	_	8 7	-	_	7	_	0,6	_	1,0	4,4	4,8	2,8 29,0	24,6 5,0	_
_	_	_	_	_	_	_	_	_	16,8 28,6	3,4	1,2	8 9	-	-	-	_	-		-	_	_	17,6 29,8	19,4	1,4
-	-	-	9,4	_	2,8	11,8	2,4	13,0 21,6	=	-	-	10	-	-	-	9,4	-	2,6	9,4	1,8 18,6	14,2 21,2	0,4	0,2	-
-	-	-	25,6	_	4,5	-	-	-	=	1,2	-	12	-	_	_	25,6	-	3,8	_	-0.0	7114	0,2	1.6	-
0,6		+	10,2 13,4	0,4	13,0	0,1	-	1,4	7,5	8,4	8,0	13 14	0,4	=	_	11,4	0,6	14,8	0,6	_	7,2	14,4	9,2	5,8
_		7	4,8	5.6 17,8	2,0	=	_	0,2	14,1	_	5,2	15 16	0,2	-	-	5,4	5,4 26,2	3,0	_	+	0,2	10,8	_	6,4
0,2	_	_	_	-	2,2	Ē		_	-	_	0,2	17	0,2	-	_	-	-	1,0	-	_] _	0,2	-	_
-	-	-	-	-	_	0,2	_	_	7,4	-	-	1#	-	-	_	-	_	-	0,2	_	-	6,0	-	_
-	-	_	_	_	9,0	21,4 28,4	-	_	1,6	0,2*	0,6	20 21	0,2	=	_	_	_	9,6	21,2 30,8	_	_	8,2	0,24	0,6
0,4	=	_	_	1,2	0,2	1,4 2,4	_	7,2	36,8 15,8	-	_	22 23	0,4	_	-	_	1,6	0,4	9,2 3,0	_	1,4	51,8 7,4	-	_
-	-	12,2 27,4	-	-	59,8 0,4	-	2,6	13,6 30,4	23.2	-	1,6 7,8	24 25	0,2	-	7,8	-	-	56,4	-	2,8	12,6 33,0	24,8	-	2,1 7,2
0,4	_	0,2	-	=	-,4	1,0	17,8	26.2	-	-	10,0	26	- !	-	34,4 0,6	_	_	1,2	5,8	15,0	31,0		-	11,0
	0,8	_	-	_	_	_	0,2	15,2	0,2	=	0,8	27 28	- 1	0,8	-	_	_	_	_	0,2	19.6 7,4	_	-	0,8
-		_	0,2	0,4	4,6	_	_	6,0	-	-	_	29 30	-		-	0,2	0,4	4,2	_	0,4	1,8	_	-	_
-		-		-		-	-		-		-	31	-		-		_		-	-		-		
1,6	0,8	46,0	65,2	38,6	114.2	65,1	69,4	161,8	245.6	62,8	36,2			0,8	49,4	68,0	37,2	115,0	77,2		184,8	263,4	63,2	38,2
Totale	. ()) 3 },0 ===		4	1.1		7	14	1 13	nai piere	0 to 42	M giorni piorna	Tenski	1 ()	1 3 14,0 mm		4	12	1 7	1 6	14	Glo	mi plova:	7 his 313
				AZZ	CANO	D DE	CIM	0	_			Ģ				S	EST	O AL	REC	GHIE	NA			
(P)		Mari	not PLA			D DE				()A e	ilan)	-	(P)		Back		EST(f (1 =	n.m. 7
(P)	PEN	MAK	APR						orr	()A a	00C	G- 0 + 0 +	(P)	PEN	Back							OTT	(II m	num. 5
	PEA -		APR	NURA	dru	GLIAMI	DATO E	PLAVE	9,0 14,5	HOV		1 2	H-	PED -	3,5	APR	SYURA S	GIU	GLIAMI	вито в	MAVE	3,8	MOV -	
II—	PER	MAX 2,5	APR	MAG	GIR LIS,3	LU0	AGO	PLAVE	9,0	HOV	DIC	1	904	-	3,5 0,8	APR	MAG	GIU 18,6	LUG	AGO	BET	3,8	NOV	OIC
OEN	11111	2,5 3,5	APR	MAO 6,5	15,3 7,7	LUO	A00	MAVE SMT	9,0 14,5 28,5	0,5 1,0	010	1 2 3 4 5	90%	11111	3,5 0,8 1,0 2,2*	APR - 0,5	MAG	GIU	LUO	AGO	BIT 20,3 19,6	3,8 8,6 12,9	- - 1,0 -	OIC
OEN	-	MAR 2,5 3,5	APR	MAO	GRG	LUO	A00	SUT -	9,0 14,5 28,5 - 1,7 26,5	0,5 1,0 14,4 8,0	040	1 2 3 4	90%	1111	3,5 0,8 1,0	APR - 0,5	MAG	GIU 18,6	LUO	AGO	BIT - 20,3	3,8 8,6 12,9 - 1,5 19,6	1,0 - 1,0 - 21,8 9,6	OHC
OEN	11111	2,5 3,5 5,0	APR - 0,9	MAO 6,5	GRO 15,3	LUO	A00	MAVE SMT	9,0 14,5 28,5 - 1,7	0,5 1,0 34,4	010	12245678	90%	111111	3,5 0,8 1,0 2,2*	APR - 0,5	MAG	18,6 9,0	LUG	A00	20,3 19,6 2,0	3,8 8,6 12,9 - - 1,5	1,0 - 1,0 - 31,6	OIC
OEN	11111	2,5 3,5 6,0	APR - 0,9	MAO 455	15,3 7,7	2,2	AOD	19,5	9,0 14,5 28,5 - 1,7 26,5 12,3	0,5 - 1,0 34,4 8,0 14,8	01C	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	# 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1111111	3,5 0,8 1,0 2,2*	APR - 0,5	MAG	18,6 9,0	1,9	AGO	20,3 19,6 2,0	3,8 8,6 12,9 - 1,5 19,6 7,8	1,0 - 1,0 - 21,8 9,6 13,0	OKC
OBM		2,5 3,5 6,0	APR 0,9 12,9 18,5	MAO 45 6,5	15,3 7,7 	2,2 	A00	19,5 1,9 21,5 16,9	9,0 14,5 28,5 - 1,7 26,5 12,3 23,5	0,5 = 1,0 24,4 8,0 14,8 11,8 = 2,2	000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12	008	111111111111111111111111111111111111111	3,5 0,8 1,0 2,2* 1,7	APR - 0,5	MA0	18,6 9,0 	1,9	A00	20,3 19,6 2,0 - 18,6 2,5 2,9	3,8 8,6 12,9 1,5 19,6 7,8 37,2	NOV 	OKC
OBM	11111111111	2,5 3,5 6,0	APR 0,9	MAO 45 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	15,3 7,7	2,2 	AOD	19,5 1,9 21,5 16,9	9,0 14,5 28,5 1,7 26,5 12,3 23,5	0,5 = 1,0 34,4 8,0 14,8 11,8	6,2	1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12 13 14	11111111		3,5 0,8 1,0 2,2* 1,7	APR 0,5	MA0	18,6 9,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	100 	A00	20,3 19,6 2,0 - 18,6 2,5	3,8 8,6 12,9 1,5 19,6 7,8 37,2	1,0 - 1,0 - 31,8 9,6 13,0 0,8	2,0
OBM		2,5 3,5 6,0	APR 0,9 12,9 18,5	MAO 45 6,5	15,3 7,7 	2,2 	A00	19,5 1,9 21,5 16,9	9,0 14,5 28,5 1,7 26,5 12,3 23,5	0,5 = 1,0 24,4 8,0 14,8 11,8 = 2,2	6,2 6,0	1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12 13	008		3,5 0,8 1,0 2,2* 1,7	APR - 0,5	(1,0) 	18,6 9,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1,9 1,6	A00	20,3 19,6 2,0 - 18,6 2,5 2,9	3,8 8,6 12,9 1,5 19,6 7,8 37,2	NOV 	2,0
OEN		3,5 3,5 6,0	APR 0.9	94A0 6,5 1,5	15,3 7,7 	2,2 	A00	19,5 1,9 21,5 16,9	9,0 14,5 28,5 1,7 26,5 12,3 23,5 6,3 8,9	1,0 1,0 14,4 1,0 14,8 11,3 11,7	6,2	1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12 13 14 15 17	008		3,5 0,8 1,0 2,2* 1,7	APR	(1,0)	18,6 9,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1,9 1,6	A00	20,3 19,6 2,0 - 18,6 2,5 2,9 - 3,0	3,8 8,6 12,9 1,5 19,6 7,8 37,2 1,5 5,9	1,0 - 1,0 - 31,8 9,6 13,0 0,8 - 2,0 14,8 -	2,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
OBM		8,5 3,5 6,0	APR	MAO 4,5 - 4,	15,3 7,7 	2,2 	A00	19,5 1,9 21,5 16,9	9,0 14,5 28,5 1,7 26,5 12,3 23,5 6,3 8,9	100 0,5 0,5 1,0 14,4 11,8 11,8 11,7	6,2 6,0 (1,0)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 19 19	11111111111111		3,5 0,8 1,0 2,2 1,7	APR	(1,0)	18,6 9,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1,9 1,6	7,8	20,3 19,6 2,0 18,6 2,5 2,9	3,8 8,6 12,9 1,5 19,6 7,8 37,2 1,6 5,9	1,0 1,0 31,8 9,6 13,0 0,8 2,0 14,8	2,0
OBM		3,5 3,5 6,0	APR 0,9	94A0 6,5 1,5	15,3 7,7 	12,5 14,5 20,3	A00	19,5 1,9 21,5 16,9	9,0 14,5 28,5 1,7 26,5 12,3 23,5 6,3 8,9 24,5 11,2	100 0,5 1,0 14,4 1,0 14,8 11,8 11,7	6,2 6,0 (1,0)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 17 18 19 20 21	008		3,5 0,6 1,0 2,2 1,7	APR	(1,0)	18,6 9,0 10,0 10,0 10,0 19,6	11,5 9,5	7,8	20,3 19,6 2,0 	3,8 8,6 12,9 1,5 19,6 7,8 37,2 1,6 5,9 12,3	1,0 - 31,8 9,6 13,0 0,8 - 2,0 14,8 - -	2,0
OBM		3,5 3,5 6,0	APR	MAO 4,5 - 4,	15,3 7,7 	12,5 14,5 20,3 5,7	A00	19,5 1,9 21,5 16,9	9,0 14,5 28,5 1,7 26,5 12,3 23,5 	0,5 -1,0 34,4 8,0 14,8 11,7 	6,2 6,0 (1,0)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 19 20 21 22	008 +10 (1111111111111111111111111111111111		3,5 0,6 1,0 2,2 1,7	APR	(1,0) (1,0)	18,6 9,0 10,0 10,0 10,0 10,6 1,8	11,5	7,8	20,3 19,6 2,0 11,6 2,5 2,9	3,8 8,6 12,9 1,5 19,6 7,8 37,2 1,6 5,9 12,3 55,5	1,0 1,0 21,8 9,6 13,0 0,8 2,0 14,8	2,0
0BM		6,0 	APR	94A0 14A0 14A0 14A0 14A0 14A0 14A0 14A0 1	15,3 7,7 2,5 4,4 19,0] 1,5 35,3	12,5 14,5 20,3 5,7 0,5	A00	19,5 1,9 21,5 16,9 	9,0 14,5 28,5 1,7 26,5 12,3 23,5 6,3 8,9 11,2 54,4 12,3 21,5	100 1,0 1,0 14,8 11,0 14,8 11,7 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	6,2 6,0 (1,0)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 17 18 19 20 12 22 23 24	008 0.0 0.4 0.6		3,5 0,8 1,0 2,2 1,7	APR - 0,5	MA0 (1,0)	18,6 9,0 10,0 10,0 10,0 10,6 19,6 1,8 0,5 34,3	11.5 9.5 2,4	7,8	20,3 19,6 2,0 18,6 2,5 2,9 3,0	3,8 8,6 12,9 1,5 19,6 7,8 37,2 1,6 5,9 12,3 55,5 7,6 24,7	1,0 - 1,0 - 31,8 9,6 13,0 0,8 - 2,0 14,8 - - - -	0,0 2,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
OBM		MAR 2,5 3,5 6,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12,9 12,9 18,5 9,8	94A0 6,5 1,5 1,5	15,3 7,7 	12,5 14,5 20,3 5,7	A00	19,5 1,9 21,5 16,9 	9,0 14,5 24,5 1,7 26,5 12,3 23,5 11,2 54,4 12,3	100 1,0 1,0 14,8 11,0 14,8 11,7 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	6,2 6,0 (1,0)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	008 + () () () () () () () () () (111000000000000000000000000000000000000	3,5 0,8 1,0 2,2 1,7	APR	MA0 (1,0)	18,6 9,0 - - 3,1 4,0 10,0 10,0 19,6 1,8 0,5	11.5 9.5 2,4	7,8	20,3 19,6 2,0 	3,6 8,6 12,9 1,5 19,6 7,8 37,2 1,6 5,9 12,3 55,5 7,6	1,0 - 1,0 - 31,8 9,6 13,0 0,8 - 2,0 14,8 - - - -	0(c)
OBM		3,5 3,5 6,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	APR - 0,9	94A0 9.3 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	15,3 7,7 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	2,2 	9,5 2,0 14,6	19,5 1,9 21,5 16,9 - (5,0) - 3,8 11,5 32,6 34,6 18,0 8,9	9,0 14,5 28,5 1,7 26,5 12,3 23,5 6,3 8,9 11,2 54,4 12,3 21,5	1,0 1,0 14,4 1,0 14,8 11,7 11,7 11,7 11,7	6,2 6,0 (1,0)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 17 19 20 21 22 24 26 27 28	008 + (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-)		3,5 0,8 1,0 2,2* 1,7 	APR - 0,5	MA0 (1,0)	18,6 9,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,6 1,8 0,5 19,6 1,8 0,5 7,0	11,5 9,5 2,4	7,8 	20,3 19,6 2,0 18,6 2,5 2,9 3,0 12,6 50,8 42,0 19,2 1,0	3,8 8,6 12,9 1,5 19,6 7,8 37,2 1,6 5,9 12,3 55,5 7,6 24,7	1,0 1,0 9,6 13,0 0,8 2,0 14,8 	0(c)
OBM		3,5 3,5 6,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	APR - 0.9 - 12.9 18.5 9.8 20.4	94A0 94A0 14A5 14A5 1	15,3 7,7 10,0 1,5 18,9 2,0 1,5 35,3 3,1	12,5 14,5 20,3 5,7 0,5 38,5	9,5 2,0 14,6	19,5 1,9 21,5 16,9 	9,0 14,5 28,5 1,7 26,5 12,3 23,5 24,5 11,2 54,4 12,3 21,5 7,2	100 0,5 1,0 34,4 11,0 14,8 11,7 11,7 1 0,3	6,2 6,0 (1,0) 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 17 18 19 20 21 22 23 24 5 6 27	008 + (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-)		3,5 0,6 1,0 2,2 1,7 1,7 1,9	APR - 0,5 - 16,0 21,3 10,2 1,8 - 1,8 - 1	MA0 0.4 (1,0)	18,6 9,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,6 1,8 0,5 34,3 7,0	11,5 9,5 2,4	7,8 	20,3 19,6 2,0 18,6 2,5 2,9 3,0 12,5 50,8 42,0 19,2 1,0 8,4	3,6 8,6 12,9 1,5 19,6 7,8 37,2 1,6 5,9 12,3 55,5 7,6 24,7 4,3	1,0 - 1,0 - 31,8 9,6 13,0 0,8 - 2,0 14,8 - - - - - -	2,0
OBM	0,7	6,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	APR	94A0 9.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1	15,3 7,7 12,5 4,4 19,0 1,5 35,3 3,1 1,5	14,5 20,3 5,7 0,5	9,5 	19,5 1,9 21,5 16,9 - (5,0) - 3,8 11,5 32,6 34,6 18,0 8,9 3,0 8,5	9,0 14,5 28,5 1,7 26,5 12,3 23,5 	100V - 0.5 - 1.0 - 1	6,2 6,0 (1,0) 	1 2 2 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 17 18 19 20 21 22 23 24 26 27 28 30 31	008 000 000 000 000 000 000 000 000 000	3,6	3,5 0,8 1,0 2,2 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7	APR - 0,5	MA0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	18,6 9,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,6 1,8 0,5 19,6 1,8 0,5 7,0	11,5 9,5 2,4	7,8 	20,3 19,6 2,0 18,6 2,5 2,9 3,0 12,5 50,8 42,0 19,2 1,0 8,4 3,2	3,8 8,6 12,9 1,5 19,6 7,8 37,2 1,5 5,9 12,3 55,5 7,6 24,7 4,3	1,0 1,0 21,8 9,6 13,0 0,8 2,0 14,8 14,8 14,8 14,8 14,8 14,8 14,8 14,8	0(c)
OBM	0,7	6,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	APR	MAO 4,5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	15,3 7,7 12,5 4,4 19,0 1,5 35,3 3,1 1,5	14,5 20,3 5,7 0,5	9,5 	19,5 1,9 21,5 16,9 - (5,0) - 3,8 11,5 32,6 34,6 18,0 8,9 3,0 8,5	9,0 14,5 24,5 1,7 26,5 12,3 23,5 11,2 54,4 12,3 21,5 7,2 262,3	100V - 0.5 - 1.0 - 1	6,2 6,0 (1,0) 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 17 18 19 20 21 22 24 25 27 28 29 30	008 000 000 000 000 000 000 000 000 000	3,6	3,5 0,8 1,0 2,2 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7	APR - 0,5	MA0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	18,6 9,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,6 1,8 0,5 19,6 1,8 0,5 7,0	11,5 9,5 2,4	7,8 	20,3 19,6 2,0 18,6 2,5 2,9 3,0 12,5 50,8 42,0 19,2 1,0 8,4 3,2	3,8 8,6 12,9 1,5 19,6 7,8 37,2 1,5 5,9 12,3 55,5 7,6 24,7 4,3	1,0 1,0 9,6 13,0 0,8 2,0 14,8 	0(c)

			-	N	/AL	AFES	STA	-				G i	Π	_	_		PC	RTO	GRI	UAR	0			
(Pr)		Back	acq FIA	_			ENTO É	PIAVE		(10.0	10.00.)	7 .	(fv):		Unci	m PlA		FLATA					(6 m	1400.)
264	FEB	MAR	APR	MAG	GU	LUG	AGO	SET	ज्या	NOV	DRC.	:	CREM	FIEL	MAR	APR	MAG	CRU	LUG	AG0	DET	OUT	NOV	DCC
-	_	2,4	-	=	_	-	=	_	1,8	=	-	1 2	- 1	-	0,2 °	-	_	-	=	-	_	7,6	-	-
	-	2,6	0,2	11,4	16,2	-	-	-	7,6	1,6	-	3	-	-	0,2	1,0		31,2	-	-	-	15,4	2,0	-
-	_	0,6	_	I	5,2 0,2	_	-	0,2 21,8	-	_		5	-	=	1,2	_	3,6	15,4	-	-	18,4	1 =	0,4	
_	0,2	0,4	_	-	_	6,2	-	=	16,8	19,2 13,4	_	6 7	=	0,2	4,4		Ξ	_	4,8	=	1.4	1,4	22,2 1,6	_
-	=	-	0,4	-	1,0	-	-	1,6	2,8 36,8	7,8	2,2	*	7	- 1	-	- 1	-	- 1	-	-	-	4,8	9,2	2,2
	-	-	-	-	- 1	-	0.4	5,8	0,2	_	-	10	-	0,2	-		-		-	0,2	0,0	-	-	-
0,2	_	_	14,8	=	3,0	2,8	4,2	1,6 3,4	=	2,2	0,2	11	-	-	-	17,2 20,8	-	3,4 5,6	4,6	6,4 0,2	0,2		1,8	_
_ ;	Ξ	_	10,6 4,2	_	3,4 4,6	-	-	3,6	0,6	12,2	3,2	13	-	_ :	-	5,0 4,8	0,2	1,2	5,0	_	0,2	0,6	17,8	0,2 3,0
- !	-	-	10,4	11.4	0,8	_	_	-	4,4	_	9,8	15	-	-	0,2	10.4	38,4	-	_	_		6,6	_	17 8
0,4	=	0,2	0,2	0,4	_	_	_	0,2	=	0,2	1,6	17	0,2	_	_	1,4	76,4	-	-	=	0,2	=	-	0,2
0,2	_	=	=	=	=	-	=	0,2	13,8	_	0,2	1# 19	=	=	_	_	_	=	_	=	=	9,8		0,2
0,4	_	_	0,2	1 =	8,0	6,8	_	=	23,4	0,24	1,0	20	0,2 0,2	-	_	_	_	24,8	3,0	=	=	15.4	- 1	0,8
0,4	-	-	_	-	2,2	5,4	-	i –	62,2	-	-	22	0,2	-	-	- :	-	2,8	-	-	-	39,8	-	- [
0,4	- 3	5,2	0,2	-	34,3	=	-	15,0	3,B 26,4	-	0,2 2,4	23 24	0,4	-	4,4	-	=	19,4	-	=	1,4	7,4	_	1.8
0,2	-	36,6 4,6	_	-	4,8	0,2	4,4 35,8	55,1 23,6	2,8	_	4,8 25,2	25 26	1,0		34,6 4,6	_	_	9,8	0,2	54,6	51,0 9,8	2,5	=	5,8 25,2
	3,4		-	-	=	-	14,8	1,2	=	_	2,2	27 28	0,2	5.0	_	0,2	=	-	-	1,4	22,0	- :	0,2	0,6
-	2,7	-	-	j -	0,2	-	1,6	2,6	-	0,8	-	. 29	= :	0,4	-		_	-	-	1,6	15,6	_	0,6	-
-		_	0,4	-		-	_	6,8	_	-	0,2	30	-		_	0,2	_	_	=	=	2,0	=	-	-
3,8	3,6	54,8	55,2	24,2	78,2	32,8	51,2	169,4	218,2	57,6	54.6	To oppose	3,2	5,4	53,0	61,6	42,4	114,0	20,0	74,4	135,4	222,8	65,1	59,4
L	1	6 00,6 ===	5	2	11:	6	5	14	14	6	9	71. giorgi piovast	1	113	7 1	7	2	9	5	6	10	14	6	6
) OTTO		w.o 🚃							LINO	má plave	101 : 100P		I Treater	appear II	71. I							CI III	rai pieve	MII: 744 I
																_					_			
			BEV			,	Back					6						RDLA						=
(Pr)		Best	BEV	SYURA I	PRA TA	GLZAMI	0070 £	PIAVE		14 =) J.m.)	0 -	(Pr)		Buck	as: PIA	NURA	PILA TA	OLIAM	EMITO B	MAVE	A	(5 =	14.70.)
	FER	Back	BEV		OIL	,			отт			- 0		FER	But		MAD					A		=
(Py)	FEB -	MAR 0,4	BEV	MAO	OIL 1,2	LUG	AGO	MET -	7,6 4,2	HOV	DIC -	1 2	IPII GEN	FER :	MAR 0,8	APE	MAD 0,2	ORU .	LUO	AOO EMITO B	HAVE	A 01°T 2,0 15,0	(5 = NOV	bic
(Pr)	PER -	MAR 0,4 3,8 0,4 0,2	BEV	MAG	OIL 1,2	LUG	AGO	MET	опт 7,6	14 w HOV	DIC .	1 2 3 4	(Pr) GEM	FER -	MAR 0,8 2,8 0,8 1,8	APE	MAG 0,2	ORU .	LUO	AOD	HAVE	A or 7 2,0	(5 = xov = 2,0 = -	bic
(Py)	F88 0,2	MAR 0,4 3,8 0,4	BEV	MAO	OIL 1,2	LUG 3,6	AGO	MET -	7,6 4,8 5,2	14 w NOV 	DIC	1 2	(Pr) GEM	FEB	MAR 0,8 2,8 0,8	APE - 2,2	MAD 0,2	OFD .	LUO LUO	AOD -	HAVE	A 011 2,0 15,0 6,6	(5 = xov = 2,0 = 0,1	bic
ORN -	PER -	MAR 0,4 3,8 0,4 0,2 0,4	APIL - 0,6	MAO	1,2 30,8 16,8	LUG 3,6	AG0	3,0 16,4	7,6 4,8 5,2	14 o NOV 	0,2	1 2 3 4 6	(Pr)	FEB.	MAR 0,8 2,8 0,8 1,3 3,8	APE 2,2	MAD 0,2	ORU 6,6 16,2	1,4 7,8	AOD AOD	#AVE #ET	A 01°1 2,0 15,0 6,6 - 0,6 12,6	2,0 	bic
ORN -	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	MAR 0,4 3,8 0,4 0,2 0,4*	BEV	MAO	1,2 30,8 16,8	3,6 3,6	AGO	3,0 16,4 0,4 8,2	7,6 4,8 5,2 2,4 2,6	14 mov 	0,2 1,8	1234557#9	(M)		MAR 0,8 2,4 0,8 1,8 3,8	APE 2,2	MAD 0,2	OFD - 6,6	1,4 	AOO AOO	28,4 2,2	A 011 2,0 15,0 6,6 — 0,6	κον 2,0 - 0,1 20,8	bic
ORN -	FER	MAR 0,4 3,8 0,4 0,2 0,4 = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	BEV	MAO	1,2 30,8 16,8	100 3,6 8,2	AG0	3,0 16,4	7,6 4,8 5,2 - 2,4 2,6	14 w HOV 	0,2 1,8	1234557891011	(M)		MAR 0,8 2,8 0,8 1,8 3,8	2,2	MAD 0,2	070	1,4 1,4	AOD AOD	28,4 2,2	A 01°1 2,0 15,0 6,6 - 0,6 12,8 2.0	2,0 - 0,1 20,8 15,2 6,2	bic
ORN -		MAR 0,4 3,8 0,4 0,2 0,4*	BEV Res MA APR 0,6	MAO	1,2 30,8 16,8 	100 3,6 3,6 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2	AGO	3,0 16,4 0,4 3,2 20,2	7,6 4,8 5,2 - - 2,4 2,6 - 18,4	14 w HOV 	0,2 1,8	123455789101112	(M)		MAR 0,8 2,4 0,8 1,8 3,8*	2,2 12,4 15,3	MAD 0,2	6,6 16,2	1,4 7,8 0,2	A00	28,4 2,2	A 2,0 15,0 6,6 12,6 2.0 33,4	2,0 - 0,2 20,8 15,2 6,2 - 2,6	bic
(Pr)	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	MAR 0,4 3,8 0,4 0,2 0,4 0,2	BEV APR PA APR	MAO	1,2 30,8 16,8 - - - 3,8 0,8 12,6 1,2	3,6 3,6 3,4 1,4 0,2	AGO	3,0 16,4 - 0,4 8,2 20,2 0,8 - 5,4	7,6 4,8 5,2 2,4 2,6 18,4	14 mov 	0,2 0,2 0,2 3,6	123455789101112113114	(M)		MAR 0,8 2,8 0,8 1,8 3,8*	APE 2,2 1 12,4 15,2 9,6 5,7	MAO 0,2	6,6 16,2 	1,4 1,4 1,8 0,2 2,6 1,4	A00 	28,4 2,2 5,0 3,4	A 2,0 15,0 6,6 12,6 2.0 33,4 1 1 0,4	2,0 	bic
(Pr)	FEB 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	MAR 0,4 3,8 0,4 0,2 0,4 1	BEV Res MA APR 0,6	MAO	1,2 30,8 16,8 	3,6 3,6 1,4	AGO	3,0 16,4 	7,6 4,8 5,2 2,4 2,6	14 mov 	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,6 0,6	123486789101121131416	(A) G(A)		MAR 0,8 2,8 0,1 1,3 3,8 0,1	APE 2,2 12,4 15,3 9,6 5,7 8,0 0,4	MAO 0,2	6,6 16,2	1,4 1,4 1,8 0,2 2,6	A00	28,4 2,2 5,0	A 2,0 15,0 6,6 12,5 2.0 33,4	2,0 	bic
(Pr) ORN	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	MAR 0,4 3,8 0,4 0,2 0,4 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	BEV APR = 0.6 	MAO	1,2 30,8 16,8 - - - 3,8 0,8 12,6 12,6	3,6 3,6 1,4 1,4 0,2	AGO	3,0 16,4 0,4 8,2 20,2 0,8	7,6 4,8 5,2 2,4 2,6 18,4	14 o 14 o 4.4 	0,2 0,2 1,4 0,2 3,6 9,6 0,0 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 17	(h) (6) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1		MAR 0,8 2,4 0,8 1,8 3,8 0,2	2,2 2,2 12,4 15,3 9,6 5,7 6,0	MAO 0,2	070 	1,4 1,4 1,4 1,8 0,2 2,6 1,4	A00 	28,4 2,2 5,0 3,4	A 0171 2,0 15,0 6,6 12,6 2.0 33,4	2,0 	1.m.) bic
ORN	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	MAR 0,4 3,8 0,4 0,2 0,4 1	BEV APR	MAO	1,2 30,8 16,8 - - - 3,8 0,8 12,6	3,6 3,6 1,4 1,4 0,2	AGO	3,0 16,4 	7,6 4,8 5,2 2,4 2,6 18,4 0,6 3,6	14 mov 	0,2 0,2 1,8 0,2 0,2 0,0 0,0 0,0 0,4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 14 15 17 18 19	(A) GEN 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	0,4 0,2 0,2 0,2	0,8 2,8 0,8 1,8 3,8 0,2 0,2	2,2 12,4 15,3 9,6 5,2 6,0 0,2	MAD 0,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6,6 16,2 1,6 1,6	1,4 1,4 1,8 0,2 2,6 1,4	A00	28,4 2,2 5,0 3,4	A 2,0 15,0 6,6 12,6 2.0 33,4 4,8 1 3,4	2,0 0,1 20,8 15,2 6,2 2,6 15,6	bic = 2,0 = 2,8 14,4 0,2 0,2 0,2 0,4
OEN	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	MAR 0,4 3,8 0,4 0,2 0,4 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	BEV APR = 0.6 	MAO	1,2 30,8 16,8 	11/2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	AGO	3,0 16,4 0,4 8,1 20,2 0,8 3,4	7,6 4,8 5,2 2,4 2,6 18,4 	14 mov	0,2 0,2 0,3 0,4 0,2 0,4 0,6 0,8	123455789101112131415161171892021	(A) GEN 		0,8 2,8 0,8 1,8 3,8 0,2 0,2	2,2 12,4 15,3 9,6 5,7 8,0 0,4 0,2	MAD 0,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	070 6,6 16,2 1,6 14,8	1,4 1,4 1,8 0,2 2,6 1,4	A00 A00 5.8	28,4 2,2 5,0 0,4	A 2,0 15,0 6,6 12,6 2.0 33,4 4,8 14,8	2,0 	1.00.1 bic
(F) OEN 	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	MAR 0,4 3,8 0,4 0,2 0,4 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	BEV APR	MAO	1,2 30,8 16,8 	3,6 1,4 1,4 1,2	AGO	3,0 16,4 0,4 8,1 20,2 0,8 	7,6 4,8 5,2 2,4 2,6 18,4 	14 w NOV 	0,2 	1 2 3 4 5 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	(A) GEN 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	0,4 0,2 0,2 0,2	0.8 2.8 0.1 1.3 3.8 0.2 0.2	APE 2,2 1 12,4 15,3 9,6 5,7 0,4 0,2	MAD 0,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	000 6,6 16,2 	1.00 1.4 1.4 1.8 0.2 2.6 1.0	A00 0.6 5.8	28,4 2,2 5,0 0,4	A 017 2,0 15,0 6,6 12,6 2.0 33,4 4,8 7,6	2,0 0,1 20,8 15,2 6,2 2,6 15,6	Dic = 0,2 = 2,8 14,4 0,2 0,2 0,4 0,6 1,0 0,2
(Pr) OEN	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	MAR 0,4 3,8 0,4 0,2 0,4 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	BEV APR	MAO	1,2 30,8 16,8 	11/2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	AGO	3.0 16.4 0,4 8,2 20,2 0,8 5,4 3,4	7,6 4,8 5,2 2,4 2,6 18,4 - 0,6 3,6 - 0,4 12,0 55,9 4,0 26,4	14 mov	0,2 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	(A) (B) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C	0,4 0,2 0,2 0,2 0,2	MAR 0.3 2.3 0.1 1.3 3.3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	APE 2,2 1 12,4 15,2 9,6 5,7 8,0 0,4 0,2	MAO 0,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	000 = +6,6 16,2 16,2 1,6 1,6 1,6 1,8 2,0 9,0	0.1356 1.00 1.4 1.7 1.8 0.2 2.6 1.0 0.4 1.0 0.4	A00 A00 A00 A00 A00 A00 A00 A00 A00 A00	28,4 2,2 5,0 3,4 	A 017 2,0 15,0 6,6 12,6 2.0 33,4 4,8 57,6 6,4 25,2	2,0 0,1 20,8 15,2 6,2 	1.0.1 bic
ORN	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	MAR 0,4 3,8 0,4 0,2 0,4 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	BEV APR = 0.6 	10,1	1,2 30,8 16,8 1,2 3,8 10,0 1,2 10,0 0,4 7,6 22,2	3,6 1,4 1,4 1,2 1,4 1,4 1,4	AGO	3,0 16,4 0,4 8,1 20,2 0,8 3,4	7,6 4,8 5,2 2,4 2,6 18,4 - - 0,6 3,6 - - 0,4 12,0 26,4 19,6	14 to NOV	0,2 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	(F) GEN		MAR 0,8 2,4 0,8 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3	APR 2,2 1 1 12,4 15,3 9,6 5,2 6,0 0,2 1 0,2 1 0,2	MAD 0,2 11111111111111111111111111111111111	000 - 1 6,6 16,2 1,6 1,6 1,8 2,0 9,0 1,8	0.00 1:4 1:4 1:4 1:4 1:4 1:4 1:4 1:4 1:4 1:4	A00	28,4 2,2 5,0 3,4 0,4 2,8 3,2 68,4 34,0	A 2,0 15,0 6,6 12,6 23,4 4,8 14,8 57,6 6,4 25,2 4,4	2,0 0,1 20,8 15,2 15,6 15,6 15,6 15,6	1.0.1) bic
(Pr) OEN	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,1	MAR 0,4 3,8 0,4 0,2 0,4 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	BEV APR = 0.6 - 11.4 6.8 1.4 6.3 1.4 0.2 - 0.2	MAO	1,2 30,8 16,8 	3,6 3,6 1,4 1,4 1,2 1,4	AGO 0,2 3,6 1 1 1 1 1 1 1 5,2 5,4 9,2	3,0 16,4 3,2 20,2 0,8 5,4 3,4 5,7 17,0 4,2	7,6 4,8 5,2 2,4 2,6 18,4 - 0,6 3,6 - 0,4 12,0 55,9 4,0 26,4	14 to 14.4	0,2 0,2 0,2 0,2 0,4 0,2 0,4 0,2 0,2 0,3 0,4 0,2 0,2 0,3	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 12 13 14 15 6 17 18 19 22 23 24 25 6 27 28	(h) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c		MAR 0.3 2.3 0.1 1.3 3.3 0.2 0.2 0.2 0.2 27.8	APR 2,2 1 12,4 15,3 9,6 5,2 6,0 0,4 0,2 1 0,2	MAD 0,2 11111111111111111111111111111111111	000 = +6,6 16,2 14,8 1,6 1,8 1,8 1,8	0.1356 1.00 1.4 1.7 1.8 0.2 2.6 1.0 0.4 1.0 0.4	A00 A00	28,4 2,2 5,0 3,4 2,8 3,2 68,4 34,0 16,4 1,8	A 01T 2,0 15,0 6,6 12,6 23,4 4,8 1 14,8 57,6 4,2 4,4	2,0 2,0 20,8 15,2 6,2 15,6 15,6 0,4	1.0.1 bic
OEN	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	MAR 0,4 3,8 0,4 0,2 0,4 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	BEV APR = 0.6 11.4 6.8 1.4 6.3 1.4 0.2	MAO	1,2 30,8 16,8 1,2 3,8 10,0 1,2 10,0 0,4 7,6 22,2	3,6 1,4 1,4 1,2 1,4 1,4 1,4	AGO	3,0 16,4 0,4 8,2 20,2 0,8 5,4 3,4 5,2 9,8 57,0 17,0	7,6 4,8 5,2 2,4 2,6 18,4 12,0 55,9 4,0 26,4 19,6	14 0 14 0 1 4,4 1,5 1,6 20,3 1,0 1 0,4 1 0,	0,2 0,2 0,2 0,2 0,4 0,6 0,0 0,2 1,6 0,8 0,2 1,6 0,8 0,2 1,6 0,8 1,6 0,8 1,6 0,8 1,6 0,8 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 17 18 19 20 12 23 24 25 27 28 29	(F) GEN		MAR 0.8 2.8 0.8 1.8 3.8 0.2 0.2 0.2 0.2 7.8 5.2 7.8 5.2	APR 2,2 1 1 1 1 12,4 15,3 5,7 8,0 0,4 0,2 1 1	MAD 0,2 11111111111111111111111111111111111	000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.00 1:4 1:4 1:4 1:4 1:4 1:4 1:4 1:4 1:4 1:4	A00	28,4 2,2 5,0 3,4 2,8 3,2 68,4 34,0 16,4 16,0	A 01T 2,0 15,0 6,6 12,6 2.0 33,4 4,8 14,8 57,6 6,4 25,2 4,4	2,0 2,0 20,8 15,2 6,2 2,6 15,6 0,4	1.0.1) bic
OEN	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,4 1	MAR 0,4 3,8 0,4 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	BEV APR = 0.6 	MAO	30,8 16,8 1,2 30,8 16,8 12,6 12,6 12,6 12,6 12,6 17,6 22,2	11/2 11/4 11/2 11/4 11/2 11/4 11/4 11/4	A90 0.2 3.6 1 1 1 1 1 1 1 5.2 5.4 9.2 4.1	3,0 16,4 	7,6 4,8 5,2 2,4 2,6 18,4 12,0 55,9 4,0 26,4 19,6	14 0 14 0 1 4,4 1,5 1,6 20,3 1,0 1 0,4 1 0,3 1,0 1 0,4 1 0,3 1,0 1 0,3 1,0 1 0,3 1,0 1 0,3 1,0 1 0,3 1,0 1 0,3 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	0,2 0,2 0,2 0,2 0,4 0,2 0,4 0,2 0,4 0,2 0,4 0,2 0,4 0,2 0,2 0,4 0,2 0,2 0,4 0,2 0,4 0,2 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 22 23 24 25 27 28 29 30 31	(h) (c) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d		MAR 0.8 2.8 0.1 1.3 3.8 0.2 0.2 0.2 0.2 27.8 5.2 1 1 1	APR 2,2 1 1 12,4 15,3 9,6 5,2 6,0 0,4 0,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MAD 0,2 11111111111111111111111111111111111	000 1 + 6,6 16,2 1 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 +	0.00 1:4 1:4 1:4 1:4 1:4 1:4 1:4 1:4 1:4 1:4	A00	28,4 2,2 5,0 3,4 2,8 3,2 68,4 34,0 16,4 1,8	A 01T 2,0 15,0 6,6 12,6 2.0 33,4 4,8 14,8 57,6 6,4 25,2 4,4	2,0 0,2 20,8 15,2 6,2 15,6 15,6 0,4 0,4 0,8	1.0.1) bic
(Pr) ORN	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,4 1	MAR 0,4 3,8 0,4 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	BEV APR = 0.6 	MAO	1,2 30,8 16,8 1,2 3,8 10,0 1,2 10,0 0,4 7,6 22,2	11/2 11/4 11/2 11/4 11/2 11/4 11/4 11/4	A90 0.2 3.6 1 1 1 1 1 1 1 5.2 5.4 9.2 4.1	3,0 16,4 	7,6 4,8 5,2 2,4 2,6 18,4 12,0 55,9 4,0 26,4 19,6	14 0 14 0 1 4,4 1,5 1,6 20,3 1,0 1 0,4 1 0,3 1,0 1 0,4 1 0,3 1,0 1 0,3 1,0 1 0,3 1,0 1 0,3 1,0 1 0,3 1,0 1 0,3 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	0,2 0,2 0,2 0,2 0,4 0,2 0,4 0,2 0,4 0,2 0,4 0,2 0,4 0,2 0,2 0,4 0,2 0,2 0,4 0,2 0,4 0,2 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4	1 2 3 4 8 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	(h) (c) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d		MAR 0.3 2.3 0.1 1.3 3.3 0.2 0.2 0.2 27.0 5.2 27.0 5.2	APR 2,2 1 1 12,4 15,3 9,6 5,2 6,0 0,4 0,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MAD 0,2 11111111111111111111111111111111111	000 1 + 6,6 16,2 1 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 +	0.354 1.00 1.4 1.7,8 0.2 2,6 1.0 0.4 1.0 0.4 1.0 1.0 1.6	A00	28,4 2,2 5,0 3,4 2,8 3,2 68,4 34,9 16,4 1,8 16,0 0,6	A 017 2,0 15,6 1 0,6 12,6 20,3 3,4 1 1 14,8 57,6 6,4 25,2 4,4	2,0 0,1 20,8 15,2 15,6 15,6 15,6 15,6 15,6 15,6 15,6 15,6	1.0.1 bic

				VΩ	LA	BAC	NO		_			G	_					CAC	ORL	E				
(24,		Besi	eoc MA	MURA	FRA TA	GLIAMO	EPTO E	PLAYE		(3 =	LEL.)	1	(Pr)		Back	F FA	NURA I	RA TA	GLIAMO	ENTO E	FAVE		{1 m	430.)
GEN	7E1	MAR	APIL	MAG	GPL	LUG	ADD	SET	отт	NOV	DIC	*	GEN	PER	MAR	APR	MAG	ctin	FIRE	AGO	MET .	077	NOV	pic
1 (1 (1 (1) 1) 2 (1 (1) 6 (1) 2 (1) 4 (1) 6 (1) 2 (1) 6 (1) 6 (1) 6 (1) 7 (1	0,4	0,4 4,2 1,4 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7	1,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,6	3,6 24,6 	1124 166 160 160 111 100 111 111	111111111111111111111111111111111111111	30,2 0,4 12,0 12,0 13,6 68,4 18,4 6,0	4,0 41,2 7,6 0,2 0,4 3,4 0,2 48,0 	-	1 1 1 1 (2) 1.1 1 2.2 3.6 0.2 1.6 0.2 1.6 0.2 1.6 2.4 2.6 2.6 0.2 1.6 2.4 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 27	0,2 0,2 0,4 0,2 0,4 0,2 0,4 0,2 0,4	1 1 1 1 2 2 2 4 1 2 2 4 1 1 2 2 4 1 1 2 1 1 1 1	0,8 5,0 2,0 4,6 3,8 0,4 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	1 (4) (2) (1 (2) (4) (2) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4,0 28,2 8,4 11 1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1	13.50 (14.5) (12.5) (13.1) (13.1) (13.6)	$\begin{array}{c} -1 & -1 & -1 & -1 & -2 & -1 & -1 & -2 & -1 & -1$	0,2 60,4 2,4 25,4	3,0 35,8 9,0 0,2 1,6 1,4 0,4 32,0 4,4 1,6 5,6 57,4 19,6 7,4		
0,2	3,6	=	_	_	Ξ	_	1,8 3,6	4,6 3,4	-	1,6 0,6	_	28 29	=	5,4	_	-	_	_	=	5,4	4,0 48,8	-	0,4	_
_		-	_	-	-	_	-	0,6	-	-	0,2	30 31	_ !		_	0,2	_	_	_	_	0,2	_	-	-
3,0	4,6	51,4	41,6	13,8	66,2	11,2	37,1	171,0 12	229,6	67,2	50.8 8	R. stool	2,4	6, 1	60,4 7	39,2 6	10,6	12,1	32,4	26,6	177,6	189,4	8,101	40,4
Totals	MINIO 7	46,4 mm						•	Ole	ni pien	pt: 75	phonesi	Tools	emain T	70,4 ann							-Diam	red pilovini	n : 70
				F	ONT	ANE	LLE					o.						ODI	ERZ	0				
(P)						GLIAMI				(19 =		:	(P)					_		ento e			(15 m	
GEN	788	MASI	APR	MAG	OIU	106	AGO	YET	ला	NOV	DIC	*	064	FE	MAH	APR	MAG	ORU	LUO	A00	MET	σπ	NOV	DIC
111111111	11111111	0,9 3,5 9,5 4,3*	171.0	2,5 1,5	22,1	111111		2,5	2,5 17,0 24,1 1,0	1,5	-	2 3	-	-	0,1 3,2 1,0	0,8	7,0	5,4 (2,6	1 1 1		2,8	8,6 9,6 25,8	0,2 0,8 0,2 2,4	11111
	1,5	4,1 30,2 3,4	2,0 14,3 16,3 15,3 2,4 1 1 1 1 1 1 0,6	7.0	5,3 4,8 14,2 0,6 0,5 1,7 29,5 2,7 40,1	6,0 6,0 6,1 20,5 6,1 20,5	6,7 23,1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	18,5 12,5 8,6 8,5 	1,5 31,3 6,9 29,5 2,0 10,1 22,5 10,4 16,5 1,8 	1,4 24,6 9,5 10,7 2,0 6,5 0,1 0,1	1 + 1 15 1 + 1 + 1 155 46 1 10 10 1 1 125 125 15 1 1 1 1 1 1 1 1	4 5 6 7 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 21 22 23 24 26 27 28 29 30 31	0.11 1.11 1.11 1.12 1.12 1.14 1.14 1.1	0,2	7,4	0,6 1,0 14,8 15,4 9,0 13,8 7,2 2,5 0,2	13.8 0.4 13.8 0.4 0.4 0.2	1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	12,4	1,6 13,0 2,6 3,0 0,2 11,6 1,0	0,2 14,2 19,4 7,2 8,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0	1,2 1,4 27,4 11,6 26,0 2,4 32,5 11,4 29,0 4,6 2,8 16,8 2,8	22.4 9.0 7.8 1.6 5.2 0.1 0.2 0.2	0.2 1.6 0.2 1.6 0.2 3.4 6.0,2 0.2 0.2 0.3 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7

					ra D							0							SA'		Bal - 1.79			
(Pr)	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	CITAM	AQO	1ET	OTT	NOV	DAT	-	(Thr)	FEN	MAR	APR	MAG	ONU	LUU	AUD AUD	SET	דוס	NOV	DKC
- 12 () 2 () 4 1 1 1 1 2.42 1 2.22 0.48 1 1 1 1		0.4 3.0 0.2 2.8 3.2 0.1 1.2 1.2 1.2	0,4 14,3 15,4 6,0 7,4 0,4	0,2 1,0 5,6	- 3,4 19,4 19,4 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	37,0 3,8 0,4 2,0 4,2	10,4	15,8 0,4 4,0 0,4 3,6 0,2 25,6 6,0 10,2 7,4	[1,0] 0,6 27,6 0,4 6.8 18,8 4,2 25,0 10,2 18,0 3,2	- 1,8 26,6 5,4 4,6 - 7,4 4,8 	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 3 4 5 8 7 8 9 10 11 2 3 4 5 8 7 8 9 10 11 2 3 4 5 8 2 2 2 4 2 5 6 2 7 2 9 2 9	1 () () () () (1) () () (2.4 () (2.2 () (2.2 () () (2.4 () () () () (2.2 () () () (2.2 () () () () (2.2 () () () () (2.2 () () () () (2.2 () () () (2.2 () () () (2.2 () () () () (2.2 () () () (2.2 () () () (2.2 () () () (2.2 () () () (2.2 () () () (2.2 () () () (2.2 () () () (2.2 () () () (2.2 () () (2.2 () () (2.2 () () (2.2 () () (2.2 () () (2.2 () () (2.2 () () (2.2 () () (2.2 () () (2.2 () () (2.2 ()	1 (1 (1 (2) (3) (1 (3) (0,6 3,2 4,4 2,2 0,2 0,2 0,4 0,2 1,8 25,8 3,4	1,0 12,0 13,0 0,4 0,4 0,4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 - 1101 - 1 - 11 - 112 13 11 11 11 11 11 11	0,2 6,0 5,4 0,4 4,2 9,4 1,4 1,0 5,2 14,0 2,6	0,6	7,2 22,6 3,0 2,0	0,6 28,8 - 1,8 - 1,4 0,2 - 1,4 5,8 16,8 2,2 19,0	4,2 6,4 17,2 0,2 25,0 - 2,5 	2,2 0,2 1,0 31,4 9,0 5,6 0,2 14,6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,0 - 1,0 - 1,6 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2
2,4 0 Touls e	1	43,6 7	6	12,6	96,4	37,8 4	25,2	77,6 10	12	50,8 6	3),8 6	30 31 Tatangan Ni gaomal provinsi	2,4 O Totals	4,0	6	35,4	4,2	78,6 II	10,2	_	0,2 127,6 9	132.7 12 0%	_	7
				-			-				_										_			_
(Pr)		Seci	nox PIA		TUM	ICIN GUAMI		PIAVE		44 =	iam.)	0-4-	(IH)		Beck			DNA'					14 m	(.m-m.
(Pr)	PEU	Seci	not PLA					PIAVE	отт	14 m	bic	0-1-11	(IN)	Peh	Beck							ort	14 m	DIC
	0,2		_	NURA	PRATA	GLIAM	ENTO E)	3,0 7,2 18,6 		1,6 1,6 1,6 1,6 14,8 0,4 0,2 0,2 0,2 1,0	+		PBB (1331) (1313		e PLA	NURA I	RATA	GLIAMI	вито в	PIAVE	9,2 9,2 9,2 24,8 9,2 24,8 9,2 24,8 9,2 1,4 1,4		

(Pr)	STAFFOLO
	PER MAR AFR MAG GRU LUG AGO BET OTT NOV EDC
- 1,4 - - - - - - 9,9 - - 2 - - - 1,0 - 15,2 1,2 - - 11,1 1,7 - 3 - - - 2,4 - - - 2,4 - - - 2,4 - - - 3,4 - 6 - - - - - 3,3,7 4,2 0,7 6 - - - - - - 3,3,7 4,2 0,7 6 - - - - - - - - -	- 0,2 7,6 7,6 7,6 7,6 7,6 7,6 7,6 7,6 7,6 7,6 7,6 7,6 7,6 30,2
1,0 0,4 - 29 - 30 30 31 1,8 3,8 32,2 37,6 7,6 93,0 14,4 45,4 (140,0) 159,9 65,2 45,3 (140,00), 2,4 :	5,6 65,4 47,2 14,6 103,2 12,8 47,8 139,8 148,8 57,8 43,2
0 7 7 1 7 5 6 87 182 6 5 N gional 0	1 7 6 1 1 30 5 6 8 21 5 4
TERMINE 9	ARSIE'
(Pr) Bridge PLANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (2 m m.m.) (P)	Seden SRENTA (310 m.s.m.)
	PEB MAR APR MAG GIU LUG AGO SET OTT NOV DIC
3,2 22,2 1 22,2 2 1 22,2 2	- 7.8 - 2.4 - 11.1 19.2 0.5 - 3.5 3.7 0.5 19.0 85.0 85.0 85.0
0,2 3,8 30,6 - 0,2 - 29 - 0,2 0,2 - 30 - 31 -	0,6 + 0,8 11,4 11,5 0,8 12,4 13,5 0,8 13,4 3,8

			C				GRAI	PPA				G)ZA					
(9)				_	Inches:	т	т —	-		(105 m			(P)				1		9AEMT	T	I	1	(1003 w	
GEN	FEB	MAIL	APR	MAG	GELU	LSIG	A00	SET	OLL	NOV	DAC		CAEN	PE	MAL	100	МАВ	GID	1000	A00	SET	OFT	NOV	aic
_	-	37,14	<u>-</u>	ļ <u>-</u>	-	-			29,6 [8,1	-	-	1 2	_	_	21,4 4,2	-	7,0	-	=		_	2,4	2,2	_
-	_	-	5,4	22,5	17,0	_		1,01	135,0	5,7	-	3 4	-	-	0,2	0,6	0,2	-	=		_	16,0	0,2	_
-	_	-	1,6	6,3 20,5	-	_	:	1,3	-	47,5	_	5	7	-	-	5,0	13,2	-	5,0	1:	25,0	B,6	2,0 33,8	-
-	-	-	-	10,2	-	-		-	33,3		-	7	-	-	-	-	0,8	-	-	-	_	18,0	4,4	-
-	_	_	0,4	_	-	_		1,5 40,5	32,2	21,7 11,2	4,7	9		_	_	22,0	1,6	_	_	:	0,4	24,0 47,0	21,6	2,0
<u> </u>		-	13,2		_	81,2		8,5	=	-	4,2	10	-		=	45.0	2,8	26,6	92,0		3,0	1,0	_	_
-	-	-	17,0 6,8	-	0,1	=		_	3,3	1	-	12	_	1	-	23,0 18,0	0,6	2,2	_		_	4,8	0,4 10,6	-
-	-	-	9,0	-	2.1	-	:	18,5	-	-	1,0	14	-	-	-	4,2	1,2	1,2	-	:	0,6	13,6		4,0
- ;	_	_	4,8 3,4	-	0,8	-	:	2,7	_	_		15 18	-	_	_	3,0	2,0	8,8	-	:	_		_	_
_ :	_	_	0,8	_	_	_	:	1	7,0	1 _	_	17 18	Ξ	0,4	-	0,6		3,4	_		31,0	7,2	_	~-
- 3	_	_	_	_	-	3,5	:	-	7,2	-	-	19	-	-	_	_	3,0	-	5,0		-	1,4	_	-
-	_		~	10,6	70.	-	:	-	40,1	4,7	-	21	_	_	_	-	2,4 9,2	5,4	5,0		=	9,0	_	-
-	-	_	_	0,4	30,7 30,5	2,7 1,5	:	-	10,2	1	_	22	_	_	_	-	1,6	8,0 6,0	=			25,6	-	_
-	_	1,3	_	=	5,2	=		13,5	=	7	30,34	24 25	_	-	\$,04 14,0	[-	_	10,0	=		10,4	16,0	0,4	31,0°
-	-	=	1,0	4,0	-	-		53,A 9,4	-	-	0,4	26 27	-	-	6,6	1.6	2,4	8,0	-		29,0	-	-	10,44
-	_	-	-	30,6	-	-		5,7	=	-	-	28	_	- ;	Ξ:	-	-	2,0 4,0	_	-	7,4 10,6	-	_	4,6 0,6
-		_	0,4	_	_	=	:	6,7	-	_	= =	29 30	_		_	9,0 2,6	3,6	6,0	_		8,4	_	_	_
_		_		_	ļ	-		_	-		-	31	-		-		-		_	*		-		
0,0	0,0	60,1	65,6	103,1 7	87,3 6	89,5	[6II,3] [6]	1201,7	321,4	90,8	40,8	Tututana. Migamai	0.0	0,4	56.0	143,0	63,6	106,0	107,0	103,41	150,6	200.II	79,4	35,6
Totale		1 70,0 pag					Inl		Cho	mi piovo	mic OF	Picture	-		065.E es		1.3	. 43		. 111	, 1		ant blass	ni W
				CAI	MPO	ME2	ZAV	/LA	_			ą	-	-			_	RII	RRIC	1		_	_	
(P)		-	-		MPO Bartan		ZAV	/LA		1033 4	D 1-20. J	g ·	(P)						BBIC				(1057 m	
(F) QEN	FEI	MAR	APR					LA set	on	1622 a	DIC DIC	0-1-6-		FEO	MAR	AM	MAG				AET	отг	1057 m	
	FED -	11,2	0,6		Bertam	EUG -	řA.	267	о тт			-	(P)	FEB		AM -			LUG -	A	-	OTT 29.0	NOV	146.)
USD -	1 1 1		0,6	MAG	OIU 12,4	100 100 32,1	AGO	28T		3,4 0,9	Dec .		(P) GEN	-	MAR 0,4		16,0 5,0		LUG LUG	Ago		отг	NOV	bic
NBD -	-	11,2 9,6*	0,6 9,3*	1,3 2,6	oru 12,4	EUG -	AGO	1,2 - 0,6 (2,3	#,5 61,3	3,4 0,9 1,6	Dec -		(P) GEN	-	MAR 0,4	-	16,0 5,0	-	55,0 5,0	A90	-	29.0 79.0	NDV 	bic
USN -	1111	11,2 9,6*	0,6 9,3* 0,4	1,3 2,6	12,4 	EUG - 32,1	AGO	287 — 1,2 — 0,6 12,3 10,0 4,6	#,5 61,3 - 3,8 18,1	3,4 0,9		1234	(P) GEN	1111	0,4	1111	16,0 5,0	10,0	55,0 5,0	A90		29.0 79.0	4,0 	bic
N30	11111	11,2 9,6*	0,6 9,3* 0,4	1,3 2,6 0,8 4,1	12,4 	20,4	AGO	1,2 1,2 0,6 (2,3 10,8	#,5 61,3	3,4 0,9 1,6 34,8	DIC .	12345678	(P)	111111	0,4	11111	MAG 16,0 5,0 34,0	10,0	55,0 5,0 4,0	AGO	2,0	29,0 79,0 ————————————————————————————————————	4,0 	bic
OSN I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	11111111111	9,6*	0,6 9,3* 0,4	1,3 2,6 0,8 4,1	12,4 	20,4 1,6	AGO	287 - 1,2 - 0,6 (2,3 10,0 4,6 7,3 - 38,1	3,8 18,1 6,6	3,4 0,9 1,6 34,8 10,3	9,5 1,1	1234567890	(P)	0.00000	0,4	111111111111	16,0 5,0 34,0	10,0	55,0 5,0 4,0	A90	2,0	29,0 79,0 15,0 60,0 50,0 54,0	55,0 10.0	DK:
088	111111111111111111111111111111111111111	9,6*	0,6 9,3* 0,4 - - - 5,1 10,7*	1,3 2,6 0,8 4,1 7,2	12,4 	20,4 1,6	20,6 -4,6	287 - 1,2 - 0,6 12,3 10,0 4,6 7,3	9,5 61,3 - 3,8 18,1 6,6	3,4 0,9 1,6 34,8 10,3	DIC 0 0 0 55 11 1 1 1	12345678910112	(P)	111111111111111111111111111111111111111	0,4	1111111111	16,0 5,0 34,0	10,0	55,0 5,0 4,0	A90	2,0	29,0 79,0 ————————————————————————————————————	55,0 10,0 15,0 15,0	DIC C
088	111111111111111111111111111111111111111	9,6*	0,6 9,3* 0,4 - - - 5,1 10,7*	1,3 2,6 0,8 4,1 3,3 7,2 5,1	12,4 	20,4 1,8 41,6	20,6 -4,6	1,2 - 0,6 12,3 10,0 4,6 7,3 18,1 22,5 1,8	3,8 61,3 - 3,8 18,1 6,6 20,4 7,6 11,4	3,4 0,9 1,6 34,8 10,3	9,5 9,1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	(P)	1000000	0,4	3,0	MAG 16,0 5,0 5,0 5	10,0	55,0 5,0 4,0	A90	2,0 2,0 20,0 20,0 4,0	29.0 79.0 15.0 60.0 50.0 54.0	55,0 10.0	DK:
088	111111111111111111111111111111111111111	11,2 9,6*	0,6 9,3* 0,4 - - 5,1 10,7* 0,8	94AG 1,3 2,6 0,8 4,1 3,3 7,2 5,1	12,4 4,6 	20,4 1,6 3,9	20,6 -4,6	1,2 - 0,6 12,3 10,0 4,6 7,3 38,1 22,5 1,8	3,5 61,3 3,8 18,1 6,6 20,4 7,6	3,4 0,9 1,6 34,8 10,3	955 11.1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	(P) GEN	111111111111111111111111111111111111111	0,4	3,0	MAG 16,0 5,0 34,0	10,0	55,0 5,0 4,0 78,0	A90 	2,0 - 5,0 20,0 20,0	29,0 79,0 15,0 60,0 50,0 54,0 4,0	55,0 10,0 15,0 15,0	DIC
87 111111111111111111	HILLIAN DELLE	11,2 9,6*	0,6 9,3* 0,4 	1,3 2,6 0,8 4,1 7,2 5,1 3,8 12,5	12,4 	20,4 	20,6 4,6 	287 - 1,2 - 0,6 (2,3) 10,0 4,6 7,3 22,5 1,8 - 13,6 9,7	3,8 61,3 3,8 18,1 6,6 7,6 11,4 9,6 12,0 3,9	3,4 0,9 1,6 34,8 10,3	9.5 8.1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 17	(P) GEN		0,4	3,0	MAG 16,0 5,0 34,0	10,0	55,0 5,0 4,0 78,0	A60 35,0	2,0 20,0 20,0 4,0 1,0	29,0 79,0 15,0 60,0 50,0 54,0 - 4,0 - 15,0 5,0	55,0 10,0 15,0 10,0	9,0 6,0
88 111111111111111111111111111111111111	TELEVISION OF THE STATE OF THE	11,2 9,6*	0,6 9,3* 0,4 5,1 10,7*	1,3 2,6 0,8 4,1 3,3 7,2 5,1 3,8 12,5	12,4 	20,4 1,6 3,9 0,5	20,6 4,6	1,2 - 0,6 12,3 10,0 4,6 7,3 18,1 22,5 1,8	3,8 61,3 3,8 18,1 6,6 7,6 11,4 9,6 12,0 3,9	3,4 0,9 1,6 34,8 10,3	BIC 1 () () 9,5 8,1 1 1 1 1 () 1 1 1 1 1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 19	(P) GEN		0,4	3,0	MAG 16,0 5,0 34,0 5,0 9,0	10,0	55,0 5,0 4,0 78,0	A90 	2,0 - 5,0 20,0 20,0 4,0 - 1,0	29,0 79,0 15,0 60,0 50,0 54,0 4,0 15,0 5,0	55,0 10,0 15,0 10,0	DIC 9,00 6,0
8 1111111111111111111111111111111111111	111111111111111111111111111111111111111	9,6*	0,6 9,3* 0,4 5,1 10,7*	1,3 2,6 0,8 4,1 7,2 5,1 3,8 12,5	12,4 	20,4 	20,6 4,6	1,2 - 0,6 12,3 10,0 4,6 7,3 13,6 9,7 -	3,8 61,3 3,8 18,1 6,6 20,4 7,6 11,4 9,6 12,0 3,9 20,1 12,7	3,4 0,9 1,6 34,8 10,3	BIC 1 () () 9,5 8,1 1 1 1 1 () 1 1 1 1 1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 19 20	(P) GEN		0,4	3,0	16,0 5,0 34,0 5,0 9,0	10,0	55,0 5,0 4,0 78,0	A60 35,0	2,0 2,0 20,0 20,0 4,0 1,0	9,0 79,0 15,0 60,0 54,0 4,0 15,0 5,0 2,0	55,0 10,0 15,0 10,0	bic 9,00 6,0
8 1111111111111111	I TELEVISION I	11,2 9,6*	0,6 9,3* 0,4 5,1 10,7*	1,3 2,6 0,8 4,1 3,3 7,2 5,1 3,8 12,5	12,4 	20,4 1,6 3,9 0,5	20,6 4,6 	1,2 - 0,6 12,3 10,0 4,6 7,3 13,6 9,7 - - -	9,6 11,6 20,4 7,6 11,6 9,6 12,0 3,9 20,1 12,7 3,5 6,8	3,4 0,9 1,6 34,8 10,3 0,4*	BEC 1 (1 () 55 () () () () () () () ()	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 17 18 19 20 21 22	(P) GEN		0,4	3,0	16,0 5,0 34,0 5,0 9,0	10,0	55,0 5,0 4,0 78,0	A60 35,0	2,0 2,0 20,0 20,0 4,0 1,0	970 79,0 79,0 15,0 60,0 54,0 4,0 15,0 2,0 18,0 12,5 50,0	55,0 10,0 15,0 10,0	bic 9,0 6,0
8 1111111111111111111111111111111111111		11,2 9,6*	0,6 9,3* 0,4 5,1 10,7* 0,8	3,3 - 7,2 - 3,8 12,5 - 8,4 - 20,6	12,4 	20,4 	20,6 4,6 	287 - 1,2 - 0,6 (2,3) 10,0 4,6 7,3 - 13,6 9,7 	3,8 18,1 6,6 20,4 7,6 11,4 9,6 12,0 3,9 20,1 12,7 3,5 6,8	3,4 0,9 1,6 34,8 10,3	BIC 1 (1 () 5 () 5 () 1 (1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 19 20 21 22 23 24	(E) (S)		0,4	3,0	16,0 5,0 34,0 5,0 9,0	10,0 2,0 	55,0 5,0 5,0 78,0 	A90 35,0 	5.0 20,0 20,0 4.0 5,0 21,0 20,0 20,0	970 79,0 79,0 15,0 60,0 54,0 4,0 5,0 2,0 18,0	55,0 10,0 15,0 10,0	bic 9,00 6,0
8 1111111111111111111111111111111111111		11,2 9,6*	0,6 9,3* 0,4 5,1 10,7* 0,8	1,3 2,6 0,8 4,1 3,3 7,2 5,1 3,8 12,5 8,4 20,6	12,4 	20,4 	20,6 4,6 	287 - 1,2 - 0,6 (2,3) 10,6 7,3 - 13,6 9,7 	3,8 18,1 6,6 20,4 7,6 11,4 9,6 12,0 3,9 20,1 12,7 3,5 8,8	3.4 0.9 1.6 34.8 10.3	9,5 1,1 1,5 1,0 1,0 1,0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 19 20 21 22 23 24 25 26	(E) (S)		0,4	3,0	MAG 16,0 5,0 34,0 5,0 9,0 13,0	10,0 2,0 	55,0 5,0 5,0 78,0 	A90 	5,0 20,0 20,0 4,0 5,0 45,0 45,0	977 29,0 79,0 15,0 60,0 50,0 54,0 4,0 15,0 2,0 18,0 18,0 37,0	55,0 10,0 15,0 10,0	bic 9,0 6,0
8 1111111111111111111111111111111111111		11,2 9,6°	0,6 9,3* 0,4 5,1 10,7* 0,8	3,3 - 7,2 - 3,8 12,5 - 8,4 - 20,6	010 12,4 4,6 	1,6 30,4 1,6 3,9 0,5 - 36,9 1,3 0,5 20,7 - 0,6	20,6 4,6 31,6	287 	9,6 12,7 20,4 11,4 9,6 12,7 3,9 20,1 12,7 3,5 8,8	3,4 0,9 1,6 34,8 10,3 0,4*	9,5 1,1 1,5 1,0 1,0 1,0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 19 20 21 22 23 24 25	(E) (S)		0,4	3,0	16,0 5,0 34,0 5,0 9,0	10,0 2,0 	55,0 5,0 5,0 78,0 	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	2,0 20,0 20,0 4,0 5,0 20,0 45,0 12,0	977 29,0 79,0 15,0 60,0 50,0 54,0 4,0 15,0 2,0 18,0 18,0 37,0	55,0 10,0 15,0 10,0	9,0 6,0 23,3°
8 1111111111111111111111111111111111111		11,2 9,6°	0,6 9,3* 0,4 5,1 10,7* 0,8	3,3 - 7,2 - 3,8 12,5 - 8,4 - 20,6	010 12,4 4,6 	1,6 30,4 1,6 3,9 0,5 - 36,9 1,3 0,5 20,7 - 0,6	20,6 4,6 31,6 13,9	287 - 1,2 - 0,6 12,3 10,6 7,3 - 13,6 9,7 	3,8 61,3 3,8 18,1 6,6 7,6 11,4 9,6 12,0 3,9 20,1 12,7 3,5 6,8	3.4 0.9 1.6 34.8 10.3	9,5 1,1 1,5 1,0 1,0 1,0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 8 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27	(E) (S)		0,4	3,0	MAG 16,0 5,0 34,0 5,0 9,0 13,0	10,0 2,0 	55,0 5,0 5,0 78,0 	A90 	5,0 20,0 20,0 4,0 5,0 45,0 45,0	977 29,0 79,0 15,0 60,0 50,0 54,0 - 4,0 - 15,0 - 2,0 - 12,5 50,0 37,0 10,0	55,0 10,0 15,0 10,0	bic 9,0 6,0 1 1 23,5°
8 1111111111111111111111111111111111111		11,2 9,6°	0,6 9,3 0,4 10,7 0,8 1,2 0,7	3,3 - 7,2 - 3,8 12,5 - 8,4 - 20,6	010 12,4 4,6 	1,6 30,4 1,6 3,9 0,5 - 36,9 1,3 0,5 20,7 - 0,6	20,6 4,6 31,6 13,9	1,2 - 0,6 12,3 10,0 4,6 7,3 13,6 9,7 - 16,1 11,6 20,9 46,3 38,5 54,2	3,8 61,3 3,8 18,1 6,6 12,0 3,9 20,1 12,6 8,5 12,6 8,5	3.4 0.9 1.6 34.8 10.3	9,5 1,1 1,5 1,0 1,0 1,0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29	(E) (S)		0,4	111111111111111111111111111111111111111	16,0 5,0 34,0 5,0 9,0 13,0	10,0 2,0 	55,0 5,0 4,0 4,5 21,5 1,0	A90 35,0 	3,0 20,0 20,0 4,0 5,0 20,0 45,0 12,0 13,0	977 29,0 79,0 15,0 60,0 50,0 54,0 - 4,0 - 15,0 - 2,0 - 12,5 50,0 37,0 10,0	55,0 10,0 15,0 10,0	bic 9,0 6,0 1 1 23,5°
8 1111111111111111111111111111111111111		11,2 9,6*	0,6 9,3* 0,4 5,1 10,7* 0,8 	3,3 2,6 0,8 4,1 3,3 7,2 5,1 3,8 12,5 8,4 20,6	12,4 	1,6 30,4 1,6 3,9 0,5 0,5 0,6 1,3 0,6 1,3	20,6 4,6 31,6 13,9 16,1 93,8	287 -1,2 -0,6 (2,3) 10,6 7,3 -13,6 9,7 -16,1 31,6 20,9 46,3 38,5 54,2 12,6 7,6	9,6 11,6 12,7 20,4 11,6 12,7 3,9 20,1 12,6 8,5 12,6 8,5 12,6 8,5 12,6 8,5	3.4 0.9 1.6 34.8 10.3 0.6*	9,5 1,1 1,5 1,5 1,0 1,5 1,0 1,0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 Tel.	(E) (S)		0.4 0.4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3,0	MAG 16,0 5,0 34,0 9,0 13,0 1,0	9,0 15,0 7,0 28,0 4,0	55,0 5,0 4,0 4,5 21,5 1,0	A AGO =	20,0 20,0 20,0 4,0 5,0 20,0 45,0 12,0 13,0 8,0	977 29,0 79,0 15,0 60,0 50,0 54,0 15,0 5,0 12,5 50,0 37,0 10,0	55,0 10,0 15,0 10,0	bic 5 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (
0.0		11,2 9,6*	0,6 9,3 0,4 5,1 10,7 0,8 	3,3 2,6 0,8 4,1 3,3 7,2 5,1 3,8 12,5 13,1	12,4 	1,8 	20,6 4,6 31,6 13,9 16,1	287 	017 - 4,5 61,3 - 3,8 18,1 6,6 - 20,4 7,6 11,4 - 9,6 12,7 3,9 - 20,1 12,7 3,5 8,0 	3.4 0.9 1.6 34.8 10.3 0.6*	9,5 9,1 10,7 10,7 10,7 5	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	(E) GE 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.0	0.4 0.4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3,0	MAG 16,0 5,0 34,0 9,0 13,0 1,0	9,0 15,0 7,0 28,0 4,0	55,0 5,0 5,0 78,0 	A AGO =	20,0 20,0 20,0 4,0 5,0 20,0 45,0 12,0 13,0 8,0	977 29,0 79,0 15,0 60,0 50,0 54,0 - 4,0 - 15,0 37,0 10,0 - 440,5 15	55,0 10,0 15,0 10,0	9,0 6,0 18,0 56,5 4

						ERC						a				BA	SSAI				PPA			
(P)			_			HERMIT.				(155 =	_	T	(IV)						PARENT.				(129 =	
		22,4 5,0 1,8	7,2 6,1	12,4 - - 16,7	13,0 3,1	20,0	A90	9,5	3,0 35,6 39,4	2,2 - - 1,6 46,4	1 1 1 1 1	1234567			10,4 3,8 1,2 0,2	9,2 0,4 5,4	2,6 0,4 3,6 0,2	12,2 1,8	71,0 6,0	- - 29,6	- 5,2	16,0 15,0 53,0	15,0 - 0,6 - 2,2 52,4	Dic .
11 11111111	11111111111	1111111111	17,3 19,1 1,3 5,0	2,1	28,7 1,7 3,5	97,4	34,7	3,0 11,0 12,2 5,3 17,1 1,0 9,1	31,1 21,3 46,9 1,6 15,2 6,4 - 5,0	6,0 28,2 3,1 0 1,9	1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	7 8 10 11 12 13 14 16 16			T. T. T. T. T. T. T. T. T. T. T. T. T. T	17,4 14,2 3,0 5,0 5,0 5,1 0,2	2,6 1,4 0,4 	0,8 0,4 0,4 0,4 - 3,6 0,2 0,2 2,6	25,2 - - - 42,6 - 3,6 - -	0.2	1,4 18,4 12,6 	27,8 11,6 51,4 - 0,4 - 20,6 0,8 -	8,2 4,0 0,6 0,8 5,2	1,2 + + + 5,0 5,6 1,4
111111111111	111111111111111111111111111111111111111	4,7	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9,3 4,1 0 7,4 2,0	1.0 2.9 4.0 2.3	21,4 2,5 3,6	19,8 11,6 11,0 15,2 11,4	11,2 27,7 37,7 14,8 15,2 9,4 3,3	1,9 18,6 17,0 53,2 1,7 25,0 5,3	111111111111	3,0° 35,7° 3,3 2,7	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	HOLLING BEAT	THEFT	5,6 32,0 3,4	5.4	4,0 3,4 3,2 0,8	12,2 4,2 2,6 2,6 23,6 — — — — — — —	47,0 2,6 15,2 7,2 24,0	0,4 0,4 1 1 1 6,8 9,0 9,4 12,4	3,8 15,0 21,2 14,6 1,4 14,0	20,6 5,6 37,8 0,6 25,2 4,8 —	2,0	5,2 12,4 0,2 1,2
O, C O Totale	0		8	59,3 8	62,3 10	146,6	107,2	199,4 16	118	96,4 7	8	Totaman. N glami plotosi	0	0	49,6 6	10	25,6 8	69,4 10	244,4 10	67,8 5	117,8	1,3	9),0 7	7
					COL	LS IT IT					_	а		_			MC	NETT	2002	LID	7.4			
(Pr)			Dectac:	PIANT		ENUI		TA		(40 =	14.0. }	B L + +	1893		··	Pacipie	MO		BEL				(120 m	
(Pr)	725	MAR	Bertao:	PIANU MAG				TA	отт	(140 m	DIC	G L	(Pr)	PÇÀ	MAN	APR						опт	(120 m	1.85.) DIC
1	1,0	MAR 6,0 7,0 1,0 1,6 1 19,2 17,6		2,0 2,6 2,8 2,2 2,2 1,6 0,4 1,4 	17,0 6,2 2,0 0,2 19,8 8,0 6,0 4,4 0,8 12,8	PLAVE	A00 - 1 - 1 - 1 - 6,2 - 1,0 7,2 7,4 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1,8 3,8 13,7 18,0 - 1	11,6 1,0 20,2 6,4 1,0 20,8 33,6 13,0 11,6 7,2 11,6	18,0 7.0 48,0 28,6 29,6 14,6 0,4 17,0 3,8 	0,8 0,2 45,8 5,2 16,4 	5,6 4,0 2,2 1,4 2,0			THE STATE OF THE S	5,6 0,6 0,6 0,6 0,2 	5,2 0,2 3,0 1,3 15,6 10,6 11,4 7,4 1,4	2,8 1,2 0,2 0,8 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,7 1,6	14,4 5,2 14,4 5,1 18,6 1,4 1,4 1,4 0,6	11,6 11,6 11,6 11,6 11,6 11,6 11,6 11,6	5,2 	17,6 	0TT 16,4 7,6 21,8 13,0 10,0 1,4 10,0 1,4 10,0 1,4 10,0 1,5 29,2 2,0 1,5 29,2 2,0 1 1,5 29,2 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2		000 1,2 1,0 3,6 1,0 5,8 15,1

(Fr)							BATT E BREN		LEA	176 -		G E	(llv)					ISTE			TA		(40 p	idem i
	DIST.	_			1				court		_	7		een							r -	corr.		
GEN		MAR 15,0 1,4 0,4 2,2 1,8	3,0 1,8 15,0 21,8 11,0 8,4 3,0	0,2 	11,0 12,0 37,0	100 58,0 0,2 0,2 0,8 	5,4	8,0 1,4 	017 17,4 9,6 21,4 - 2,6 43,8 2,6 34,4 - 0,2 - 13,6 26,0 3,4 22,2	3,4 8,4 4,2 15,2 0,8 2,4	UC 1 1 1 1 1 4,2 5,4 2,2 0,3 1 2,6	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	GEY		2,8 0,4 1,2 3,4	APA 3,0 2,0 1 2,0 13,8 7,8 1,4 5,8 7,8 1,4 5,8 1,2 1 0,8	MAG 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5,2 5,2 5,2 1,0 0,4 13,4 1,0 0,6 3,0	100 12,0 15,4 15,4 15,4 15,4 15,4 15,4 15,4	AGO	7,2 - 19,8 - 1,0 0,2 0,6 12,8 1,4 	15,6 12,0 9,0 	3.6 5.8 48.0 1.0 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1	0,8 1,2 0,2
0,6	1111	26,0 5,0 - - - - 54,8	73,0	2,6		93,8	0,4 6,2 1,0 13,6 5,8 40,8	53,0 24,0 14,4 	214,0	111111	7,6	26 26 27 28 29 30 31	0,4	5,0	24,0 6,4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,0	16,6	0,2	49.0	,	21,4 5,6 16,0 1,4 7,0 0,2	172,4	111111	9,4 14,2 6,2 1 - 1
O I	O mmarr ?	1 7 1 1 mm	9	6	3	l 3	-	9	1.5	6 	 	N glava	Took	 	718	g	2	7	6	6	12	14	nal pieve	1 7 at 76
			_		VIII.I	OPI	Z.A	_				G				_	_	TDE	VIC	_				
Pri		1		PLANU			BA E FREN	TA		cor a	+ m.)	6-	(8)		-	_		TRE	VISC		TA.			n.m.)
Pr 1	PED	MAIL	Bertoo: APR					SET	отт			6		FEB	-	_					TA NET	OTT		
	111111111111111111111111111111111111111	MAR = 3.2 0.4 3.5 1.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ASR = 3.0 1.6 14.0 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6	MAG = 1,5 0,6 1 1 1 0,6 1 1 1 0,4 6,4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3,4 7,6 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	0,8 15,6 2,6 4,0 25,6 0,6 7,0 6,6	E BREN	15,4 10,4 15,4 10,8 10,8 10,8 10,8 11,4 17,4 9,4 0,2	16,2 7,6 13,4 1,6 39,4 5,8 28,0 0,2 16,4 27,4 2,0 25,8	0,8 2,4 5,2 34,9 2,6 12,4	0,2 		(8)	FEB 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MAR 6,0 3,6 0,2 6,2 0,4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3,0 1,0 1,0 1,0 1,3 6,0 0,4 1,3 1,2	9ANU NAG 0,2 23,8 14,8 14,8	2,00 6.0 1 1 2,00 6.0 1.0 1 1 0,2 1,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	31,0 31,0 13,0 13,0 13,0 13,0	A00	3.0 36,2 36,2 4,6 1,0 0,2 0,2 0,2 12,0 50,0 15,4 8,4		NOV 1 3,6 54,3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,2 1,6 4,0 0,2 1,6 4,0 0,2 1,5 15,1 0,4

			8	ALE	TTO	DI F	VAP	E				Ģ				POF	TES	INE	(ldrc	TOTA)			
(Pr)			Laine	MANU	LA TRA	WAVE	EME	TA		(9 =	1.TL.)		(Pe)		:	Buchant	MARU	IA FIA	PIAVE	E IREN	TA		(2 =	nama.)
GEN	FEL	MAR	APR	MAG	dit	LUG	AOO	567	OTT	HOV	anc.	:	CEEN	PEN	MAR	APIL	MAG	CIL	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
0.2 0.4 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	111111111111111111111111111111111111111	3,6 4,0 7,6 6,4 1 1 1 1 1 2 1 2,2 36,0 3,1 1 1 1 1 1 2,4 36,0 3,1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,4 1,0 1,4 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	21.3 1 1 2.8 1 1 2.3 1 1 1 2.3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7.0 10.6 8.0 1 1 1 1 1 1 2 2 4.4 6.6 0.2 1 2.0 1 3.6 2.2 1 2.4 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	21,0	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9,0 29,0 29,0 5,0 10,6 10,6 4,8 16,6 6,6 7,0 6,4	11,0 10,0 17,0 30,0 30,0 30,0 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0	2,0 2,6 3,6 32,2 9,2 5,0 1,2 4,4 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	0,2 1,6 0,2 2,6 5,2 0,4 0,2 0,6 14,8 2,2 -	12345678910112 112 113 114 115 117 118 118 118 118 118 118 118 118 118	F1 (11) 1 (11) 1 (11) 1 (11) 1 (14) 42 (12) 22 (2) 1 (14) 43 (14) 1 (14)		4,2 5,6 0,2 5,0 13,6 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	4,8 1,0 0,8 19,8 2,6 2,6 2,6 19,8 0,2 0,2 0,4	113111111111111111111111111111111111111	4,4 14,6 3,0 1,2 1,2 1,3 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	20,4	111111111111111111111111111111111111111	22,4 0,4 0,2 3,8 1,2 103,0 5,8 20,2 4,5 10,4	5,2 7,4 19,2 0,4 4,4 21,8 1,2 1,3 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	5,2 18,0 18,0 14,8 0,2 14,8 0,2 10,2 10,2 10,2 10,2 10,2 10,2	1 () (2 ·) (0 ·) (1 ·) () (6.88.2.2.2.2.2.6.2.1) (6.6.0.8.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1
2,4	1.8	58.0	36,6	31,2	56,2	42,5	18,4	175,2	206,5		37,6	31 Teans.	L,6	0,1	61,2	42,1	27,0	53,2	33,2	22,5	183 4	116,K	54,2	33,4
0	ESTAGE 7	6	- 16	4	9	4	5	12	14	و ا	7	N pierry Married Married	0	0	6			10		6	10	12	7	4
Tours	MARKET P	a c _t u maa							1,000				السابا		-							Vrjoi	in beat	H: PH
													_											
	-					apo						0 - 0							-	36 Ga)		
(Pr)	CHI.		Bearlyinis	PIANUS	IA PRA	PAYE	R BREM		077		14.8h. 1	0 5	(Pr)			Barjon:	PLANUI	LA PILA	PAVE	E MARIEN	TA		(1 m	
(Pv)	FEII	MAR	APR	MAG	dfL	LUG	AGO	SET	oп	NOV	DIC		OBN	PEN.	MAR	APR	MAO	GIU	PIAVE	ACIO -	FET	971	NOV	4-m-1
	FEII 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		Bearlyinis	PIANUS	IA PRA	PAYE	R BREM		0TT 4,0 7.0 26,0 - 0,2 24,8 0,2 - 7,4 9,8 34,2 3,2 5,0 1,2		0,4 0,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	0 5		F20		Barjon:	PLANUI	LA PILA	PAVE	E MARIEN	TA	07T 1,0 14,0 11,0		
0.2 0.2 0.4 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	1 1 1 1 1 2 2 2 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1	MAR 2,2 6,8 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	APR - 2,4 1,6 0,4 13,8 9,2 1,4 0,4 1,4 0,6 1,4 0,6	MAG (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1	1.8 - 7.2 4.2 5.6 - 2.0 4.2 1.6 3.6 0.2 - 2.0 13.2	13.4 1 1 3.2 1 1 1 1 1 4.0 3.5 1 1 1	AGO	22,4 	4,0 7,0 26,0 0,2 2,2 0,2 24,8 0,2 7,4 9,6 34,2 3,0 1,2	NOV - 1,6 1,0 22,2 5,0 1 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1	0,4 0,4 1,4 0,4 1,6 0,2 0,2 0,2 0,2 0,4 1,6 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	084 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2	0.4	1,0 5,4 1,6 3,0 0,4 0,2 0,4 0,2 0,2 0,4 29,8 8,1	APR - 4,8 2,8 0,2 0,6 16,3 6,0 0,2 6,8 3,0 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0	MAO	0,0 10,6 4,8 10,2 7,0 7,6 11,2	11,0 10,6 14,8 2,4	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,3 0,4 0,6 0,6	7A 4ET 36,0 0,4 1,4 8,4 1,0 12,0 19,0 21,2	07T 1,0 14,0 11,0 0,4 1,2 40,6 - 0,2 3,6 - 0,0 - 6,6 35,8 7,8 9,4 0,2 	1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	0,2

1	_			WA						_		6						riwan -	D.T.	1 4			_	
(Pr)					_	II Ba	-			11.0	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	1	(Br)				C)		DEL		TA		(49 m	1.06.)
GEN	Pal	маж	AM	U.	GKI	LING	AGO	SET	отт	NOY	DMC		CEN	PEB	MAE	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
-	_	2,0 6,0	<u>.</u>	-	0,2	-	-	=	3,0 7,0	-	-	1 2	-	-	11,8	-	4,8 3,2	_	10,8	-	3 -	21,6 15,2	1,4 0,2	Î
_	_	6,2	8,4	_	8,2 5,6	7,4		=	61,0	8,6	0,2	3 4	-	-	0,6	4,4 0,4	0,4	18,6 3,0	30,6			31.2	3,8	_
-	0,1	2,6° 8,0	_	_	_	_	_	30,6	0,2	17,6	0,2	5	_	_	1,8	7,2	1,0	_	_	_	23,0	2,4	2,8 39,8	-
_	-	-	-	_	_	6,0	_	0,2	0,2	1,6 5,0	1,2	7 8	-	-	_	-	8,0	0,4	1,2	3,4	0,4	31,4 5,4	4,6 1,8	0,2 1,2
	0,2	-	-	-	-	_	-	8,0	25,2	0,2	-	9	-	-	_	-	2,6	1,2	_ '	0,4 13,6	0,6	31,4	0,2	0,2
_	_	0,2	17,0 6,4	_	17,8	1,4	4,4	1,8	_	1,0	0,2	11	· .	_	-	12,3	1,2	6,0	15,6	-	15,0	0,2	0,6	-
0,2	0,2	0,2	3,0	0,8	1,2	-	-	0,2	0,2	14,0	0,1	13		_	=	2,2	0,2	7.0	0,1	-	L,6	62	4,4	1,2
0,4	wh	0,2	2,0	18,4	*****	_	Ξ	7	4,0 0,2	1,0	8,2 0,2	16		***	-	5,2	0,4	***	_	-	0,4	1,8	-	4,0
-	_	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	17	0,1	_	-	-	-	-	-	-	-	0,4		0,2
-	-	_	=	_	2,4	_	_	=	11,0	-	0,2	1.9	-	-	=	-	_	2,8	=	0,2	-	13,4	_	-
0,2	-	_	0,2	-	_	=	_	-	6,0	=	1,0	20 21	_	-	Ξ	_	3,8	-	0,4	_	_	4,4 27,2	_	
0,2	_	=	0,4	3,6	=	9,8 3,2	_	0,2	29,4 6,6	0,2	0,2	22 23	0,3	_	I	=	0,2	0,8	7,2 6,6	_	_	19,2	_	_
_	_	1,0 29,4	_	_	0,6	_	3,6	0,2 81,8	4,4 3,0	_	0,6	24 25		_	2,6 9,0	_	_	6,2	_	7,2	1.8 9,4	1,6	0,2	2,8 5.8
0,4	-	B,6 —	0,4	-	-	_	3,2	11,6	_	_	15,4 5,0	26 27	_	_	15,6	0,4	0,2	-	_	4,0	2,6 27,6	_	=	8,4 7,8
0,2	2,6	-	0,8	-	-		5,4	6,8 23,4	-	0,4	-	26 29	-	-	_	4,2	-	5,0	-	6,2 13,0	2,8 6,6	_	=	_
=		-	-	-	-	=	-	-	-	-	-	30	- !		Ξ	-	_	_	-	_	-	_	-	-
2,0	3,6	65,0	42,2	24,0	81,4 8	29,8	24,6 6	162,0	164,6	51,4	35.0	Tataland M _a gland	0,4	0,0	43,6	52,4	19,6	53,0	73,4 6	48,0	95,8	213,0	59,8	33,2
					. 4			, ,	1.0			piorent.	v	· v				, ,				1.4	, ,	
Tetalo -	-	11,0 cm							Gio	end pilotes	ni 21	proven	Teah	-	72,1 -							-	pioro	o1: 80-
Treate :		13,4 cm	CA	STEI	LFR/	ANC	O VE	NET	-	est plans	at 21	G i	Tent		72,1	_	PiO	MBI	NO I	ESE	;	-	plovo	e1: 80
Tenta (Pr)	Carrier 6	8.5, d cross				ANC			-		ni 21	0	(h)		F2,1 ==	Bachet				E BREN				el: 80-
	FER.	MAR							0	(44 a		0 0		Fill	MAR.	Bacini: APR						017		
(Pr)		MAR 7,3 2,6	APIL -	MAG	OIL	PIAVE	II BAEN	TΑ	О отт 24,5 10.0	(44 e	h.m.)	0	dv)			-	(Internal	OPU	MAYE MAN	E BREN	TA	21,6 2,0	34 m	e.m.)
(Pr)	FER -	MAR 7,3	APR = 3,0 0,2	MAO	OFL	PIAVE DOI:	AGO -	SET	О отт 24,5	(44 a	DIC -	1 2 3 4	cho) Gián	FÉII -	мая	-	MAG —	OJU	MAVE MMI	E BREN	FET .	21,6	M m	SIC
(Pr)	7EL -	MAR 7,3 2,6 0,9	APIL -	MAO	OfL 29,0	1,6 12,5	AGO	SET -	О отт 24,5 10.0	1,4 5,0 4,5	DIC -	1 2 3	chr) den	FÉIII	MAR - 12,0	- 4,0	MAG	000 - 34,6	MAVE LUM 13,2	B BREN	FET	21,6 2,0 19,6	NOV	SIC
(Pr)	98h	MAR 7,3 2,6 0,9 3,3	APR = 3,0 0,2 3,6	MAO	OfL 29,0	1,6 12,5	AGO	SET	OTT 24,5 10.0 28,0 - 2,9 40,3	(44 e	DIC -	1 2 3 4 5	(N) GEN	Fib.	MAR - 12,0	- 4,0	MAG	34,6 3,0	MAYE LUNI 13,2	B BREN	FET S2,0	21,6 2,0 19,6 - 0,8 26,6	NOV	p.m.)
(Pr)	7EB	MAR 7,3 2,6 0,9 3,3	APIL = 3,0 0,2 3,6 = -	MAO 5,6	29,0	1,6 12,5 20,4	AGO	10,7	OTT 24,5 10.0 28,0 - 2,9	1,4 5,0 4,5 49,4 1,7	DIC -	1234567	(%)	Fig.	MAR - 12,0	- 4,0	MAG	34,6 3,0	13,2 9,2	B BREN	52,0 0,4 0,4	21,6 2,0 19,6 - - 0,8	NOV	SIC
(Pr)	7Eh	MAR 7,3 2,6 0,9 3,3	3,0 0,2 3,6 	96ANU	29,0 - 0,1 13,0	1,6 12,5 20,6	AGO	10,7	O 24,5 10.0 28,0 2,9 40,3 4,4 32,5	1,4 - 5,0 - 4,5 49,4 1,7 2,1	DIC	1234567891011	(N)	F6.	12,0	4.0	MAG	34,6 3,0 5,8	13,2 		52,0 0,4	21,6 2,0 19,6 - 0,8 26,6 3.6 26,6	NOV	sic
(Pr)	98k	MAR 7,3 2,6 0,9 3,3	3,0 0,2 3,6 13,6 10,4 2,2	95,6 1,6	29,0 	1,6 12,5 20,4	AGO	10,7	O OTT 24,5 10.0 28.0 28.0 40,3 4.4 32,5 0,3	1,4 - 5,0 - 4,5 49,4 1,7 2,1	DIC 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	chi)		12,0	4,0	MAG	34,6 3,0	13,2 9,2		52,0 0,4 0,4 16,4	21,6 2,0 19,6 - 0,8 26,6 3,6 26,6 - 0,2	NOV	2,2 1,8
(Pr)	FEB.	MAR 7,3 2,6 0,9 3,3 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	3,0 0,2 3,6 13,6 10,4 2,2 2.0 4,0	95,6 1,6	29,0 - - 0,1 13,0 4,1	1,6 12,5 20,4 16,5	AGO	10,7	OTT 24,5 10.0 28,0 - 2,9 40,3 4,4 32,5 0,3	1,4 5,0 4,5 49,4 1,7 2,1 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	010 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12345678910112 13415	chi)		12,0	4.0	MAG 1,00	34,6 3,0 5,8 0,6 1,2	13,2 9,2 11,8	3,2	52,0 	21,6 2,0 19,6 - 0,8 26,6 3,6,6 - 0,2 - 2,4 1,2	NOV	2,2 1,8 3,8 0.8
(Pr)	7Eh	MAR 7,3 2,6 0,9 3,3	3,0 0,2 3,6 1 13,6 10,4 2,2 2.0	96ANU 5,6 1,6	29,0 	2,6 12,5 20,6 16,5	A00	10.7	O OTT 24,5 10.0 28.0 28.0 40,3 4.4 32,5 0,3	1,4 5,0 4,5 49,4 1,7 2,1 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1,9 1,9 1,9 0,3	1234567891011213145151517	(N) (E) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	F6	12,0	14,0	MAG	34,6 3,0 5,8 0,6 1,2	13,2 9,2 11,8 0,2	3,2	52,0 0,4 0,4 0,4 16,4	21,6 2,0 19,6 - 0,8 26,6 3,6 36,6 - 0,2 - - 2,4 1,2	NOV	2,1 1,8 3,8
OEN TITITITITITITITITITITITITITITITITITITI	7EB	MAR 7,3 2,6 0,9 3,3	3,0 0,2 3,6 13,6 10,4 2,2 2.0 4,0	MAO 5,6 - 1,6 - 7,0	29,0 	1,6 12,5 20,6	A00	10,7	OTT 24,5 10.0 28,0 - 2,9 40,3 - 32,5 0,3 - 5,8 -	1,4 5,0 4,5 49,4 1,7 2,1 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	010 1,9 1,9 1,9 0,3 0,3	1234567891011213141561711119	(N) (E) (N) (N) (N) (N) (N) (N) (N) (N) (N) (N	FE	12,0	14,0	MAG 1,00	34,6 3,0 5,8 0,6 1,2	13,2 9,2 11,8 0,2	3,2	52,0 0,4 0,4 16,4 0,4	21,6 2,0 19,6 - 0,8 26,6 36,6 - 0,2 - 2,4 1,2	NOV	2,2 1,8 3,8 0,1
E 08N	FEB	MAR 7,3 2,6 0,9 3,3	APR 3,0 0,2 3,6 10,4 2,2 2.0 4,0 3,2 -	95,6 1,6 1,6	29,0 	1,6 12,5 16,5 16,5	A00	10,7	O OTT 24,5 10.0 28,0 28,0 40,2 4,4 32,5 0,3 - 5,8 - 7,5	1,4 5,0 4,5 49,4 1,7 2,1 -	000 000	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 17 18 19 20 21	(N) (EP)	F6	12,0	14,0	MAG 1,0 1 2,8 1 0,4	34.6 34.6 3,0 5,8 0,6 1,2	13,2 9,2 11,8 0,2	3,2	52,0 0,4 0,4 0,4 16,4	21,6 2,0 19,6 - 0,8 26,6 3,6 36,6 - 0,2 - - 2,4 1,2	NOV	2,2 1,8 3,8 0,2 0,2
OEN TITITITITITITITITITITITITITITITITITITI	98B	MAR 7,3 2,6 0,9 3,3	APR = 3,0 0,2 3,6 = 13,6 10,4 2,2 2.0 4,0 3,2 = -	MAO 1,6	29,0 	10,6 12,5 10,4 16,5	A00	10.7	O OTT 24,5 10.0 28,0 28,0 3,3 - 5,8 - 16,5 7,5 21,4 0,4	1,4 5,0 4,5 49,4 1,7 2,1 -	000 - (0) - (1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 17 18 19 20 1 22 23	(N) (EP)	PE	MAM - 12,0	14,0	MAS 1,0 1 1 2,8 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	34.6 34.6 3,0 5,8 0,6 1,2	13,2 9,2 11,8 0,2	3,2	52,0 0,4 0,4 0,4 16,4	21,6 2,0 19,6 - 0,8 26,6 3,6 36,6 - 0,2 - - 0,2 - - 0,2	NOV	2,2
EN 011 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	FEB	MAR 7,3 2,6 0,9 3,3	APR = 3.0 0,2 3.6 10,4 2,2 2.0 4,0 3,2 = -	96ANU 5,6 1,6 7,0	29,0 	1,6 12,5 16,5 16,5	A200	10.7 	O OTT 24,5 10.0 28,0 28,0 3,3 5,8 7,5 21,4	1.4 - 5.0 - 4.5 49.4 1.7 2.1	000 1 (3 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1	123456789101123145151718190212232425	(%) GEP 	PE	MAM - 12,0	14,0	MAS - 1 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4	34,6 3,0 5,8 0,6 1,2 0,2	9,2 	3,2 3,2	52,0 0,4 0,4 0,4 16,4 7,6	21,6 2,0 19,6 - 0,8 26,6 3,6 36,6 - 0,2 - - 2,4 1,2	NOV	2,2 1,8 3,8 0,2 0,2 0,2
(F) (N)	988	MAR 7,3 2,6 0,9 3,3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	APR = 3.0 0,2 3.6 1 13.6 10.4 2.2 2.0 4.0 3.2 = 0.4 = 0.4 =	95,6 1,6 1,6 1,6	29,0 	10,6 12,5 10,4 16,5	A200	10.7 	O OTT 24,5 10.0 28.0 28.0 32.5 0.3 - 5.8 - 7.5 21,4 0,4 17,5 2.0 -	1.4 - 5.0 4.5 49.4 1.7 2.1	000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 3,5 4,0 0,0 1 0,0 1 1 1 1 9,5 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 18 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27	(N) (EP) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	PE	12,0 16,0 14,0	14,0	MAS - 1 - 1 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4	34,6 3,0 5,8 0,6 1,2 0,2	9,2 	3,2 3,2 1,0 16,2 1,8	52,0 0,4 0,4 16,4 16,4 7,6 2,8 20,8	21,6 2,0 19,6 - 0,8 26,6 3,6 36,6 - 0,2 - - 0,2 - - 0,2	NOV	2,2 1,8 3,8 0,2 0,2
(Fr) ON	98B	MAR 7,3 2,6 0,9 3,3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	APR = 3.0 0,2 3.6 10,4 2,2 2.0 4.0 3.2 = 0,4 0,4 0,2 0,4 0,2 0,4 0,4 0,2 0,4 0,2 0,4 0,2 0,4 0,4 0,2 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4	96ANU 5,6 1,6 7,0	070 29,0 1,1 1,1 1,2 1,2 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	16,5 16,5 14,3	A00	10.7 	O OTT 24,5 10.0 28,0 - 2,9 40,3 - 32,5 0,3 - 5,8 - 16,5 7,5 21,4 0,4 17,5	1.4 - 5.0 - 4.5 49.4 1.7 2.1	000 1 () 1 () 1 () () () () () () (1234567891011231401123140110112314011011231401101101101101101101101101101101101101	(N) (EP) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	PE	MAR 12,0	14,0	MAS - 1 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4	34,6 3,0 5,8 0,6 1,2 0,2	9,2 	3,2 3,2 1,0 16,2 1,8 5,6 11,6	52,0 0,4 0,4 16,4 16,4 7,6 2,8 20,8 20,8	21,6 2,0 19,6 - 0,8 26,6 3,6 36,6 - 0,2 - - 0,2 - - 0,2	NOV	2,2 2,2 3,8 0,2 0,2 0,2 1,8,1
(F) (N)	988	MAR 7,3 2,6 0,9 3,3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	APR = 3.0 0,2 3.6 10,4 2,2 2.0 4,0 3,2 = 0,4 = 2,4	95,6 1,6 1,6 1,6	29,0 	16,5 16,5 14,3	A200	10,7 	O OTT 24,5 10.0 28.0 28.0 32.5 0.3 - 5.8 - 7.5 21,4 0,4 17,5 2.0 -	1.4 - 5.0 4.5 49.4 1.7 2.1	000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 3,5 4,0 0,0 1 0,0 1 1 1 1 9,5 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 2 3 2 2 4 2 5 8 2 7 2 8	(N) (EP) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	PE	12,0 16,0 14,0	14,0	MAS - 1 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4	34,6 3,0 5,8 0,5 1,2 0,1	9,2 	3,2 1,0 16,2 1,8 5,6	52.0 	21,6 2,0 19,6 - 0,8 26,6 3,6 36,6 - 0,2 - - 0,2 - - 0,2	NOV	2,2 2,2 3,8 0,2 0,2 0,2 1,8,1
(F) (N)	7EB	MAR 7,3 2,6 0,9 3,3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	APR = 3.0 0,2 3.6 10,4 2,2 2.0 4,0 3,2 = 0,4 - 2,4 0,2 4,0	MAO 1,6	07.0 29.0 0,1 13.0 4,1 3,2 	16,5 16,5 14,3	0,5 	10,7 	O OTT 24,5 10.0 28,0 - 2,9 40,3 - 5,8 - 16,5 7,5 21,4 0,4 17,5 2,0	1.4 5.0 4.5 49.4 1.7 2.1	000 1 (1) (1) (1) (3,5) (0,0) (1) (1) (9,5) (19,9) (1) (1)	123456789101123140112314010000000000	(N) (EP) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		MAR 12,0	14,0	MAS	34,6 3,0 5,8 0,6 1,2 0,2	9,2 11,8 0,2 1,4 4,6 14,0	3,2 3,2 1,0 16,2 1,8 5,6 11,6 0,2	TA SET	21,6 2,0 19,6 - 0,8 26,6 36,6 - 0,2 - 2,4 1,2 - 0,2 - - 0,2 - -	MOV	2,2

				M	ASS	ANZ	AGC)				Ø.					C	URI	rar()LO				
(P)			Hackner	FLANU	KA FILA	MAYE	E III	TTA.		(33 =	131.)	1	(2)			Backer:	MANUE	NA FRA	MAVE	e nales	TA		(19 m	(48.)
CEN	FEB	MAIL	APE	MAO	(III)	LUO	AGO	SET	कार	MOV		-	GEN	FEE	MAR	APIL	MAG	GTL	rna	A00	8157	eπτ	NOV	DIC
-	_	1,5	-	-	14.6	70.1	_	_	12,5	-	-	1	-	- 1	14.2	-	-	-	-	-	-	14,1	-	-
-	_	2,4	6,9	8,6	24,6 5,8	20,1	_	_	15,2	6,9	<u>^</u>	3	_	_ '	2,3	7,2	_ '	37,1	7,5	_	_	13,5 19,5	_	-
-	_	-	6,1	_	_	1 2		31,4	1,5	3,8 40,6		4 5		-	5,1	-	-	16,3	-	_	13,0	_	9,0	-
-	_	-	-	-	-	7,2	-] -	30,5	0,9	-	6	-	-	7	-	_		-		13,0	1,2	24,5	
_ [_	<u>^</u>	_	0,6	_	Î	13,1	} _	3,5 25,6	1,9	2,1	8	_	-	_	_	2,1	_	3,1	3,5	-	14,5	_	4,1
- :	_	-	14,3	_	3,1	11,7	12,4	0,7	_	1,6	_	10	-	- 1		_	6,3 0,4	10,0	1,1		B.5	23,3	_ '] _ [
	-		15,9	*	2,1	44	+	-	-	3,3	-	11	-	- 1	-	16,1	-	_	-	_		-		-
_		-	2.1		3,6	-	-	1,0	0,8	-	1,6	12	-	- 1	_	1,0	_ '	11,4 11,1	_	_		-	4,1	-
-	-	-	4,4	-	_	-	-	'-	0,9	-	4,1	14 15	- Car	-	-	-			**	**		1,7	-	
-	-	-	1,9	_	-	-		=	_	-	-	16	-	-	-	6,2		-	_	_	-	_	-	5,5
-	_	-	3,3	_	7,0	_	_	-	7,6	-	_	17	-	- '	-	-	-	-	_	_	_	-	-	-
-	_	_	- :	_	_	1.1	-	-	-	-	-	19	-	-	-	_	-	-	_	_	_	8,0	-	-
-	_	-	_ :	0,2	_	10,7	_	_	7,2 25,2	-	_	20 21	-	-	_	_	2,2	-	-	_	_	6,2	_	
-			-	-	-	24,4	-	-	-	-	-	22	-	-		-	- '	-	2,5	-	-	15,0	-	-
-	_	1,5 18,5 9,1		_	_	-	_	6,1	15,7	_	1,5 4,4	23 24	- :	-	2.0	<u> </u>	- 1		4,5	_	_	20,5	_	-
-	-	9,1	-	_	_	1 -	9,5 7,5	4,1 15,1	_	-	12,2	25 26	-	-	12,1 6,0	_	_	-	-	25,1	9,5	4,2	-	8,5
-	2,6	-	-	_	_	_	6,4	2,4	-	-	-	27	- 1	-	-	-	-	-	_	4,2	30,2	_	-	-
	9,7	_	4,2	_	_	_	5,2	4,5	_	_	_	28 29	- !	-	_	3,5	_	_	Ξ.	8,5 9,1	3,5	_	=	-
-		-	0,3	-	-	-	-	13,7		-	-	30 31	- 1		-	0,6	_	-	-	_		-	-	-
	14.5	33,0	en 4	-	46,2	79,5	563	97.0	147.7	40.5		Ye. con.	0.0	0.0	41.7	40.5	11.0	76.0	25 0	10.4	64.7	149.0	49.6	
0,0	2	33,0	9	0	6	7	6	9	114757	7	7	H giveni	0,0	0,0	6	90,0	3	5	25,B	5	5	13	3	3
Totaln	ة لضنعه	18,3 mm			_				Olo	mi plava	wi: 49	Recorded	Teute		(1,0 mm								ed piero	
				_																				
			_		MII	RANG	0					G				1	MOG	LIA	NO Y	ENE	то			
(Pr)			Bacinos	MANU	_	RANG		ITA.		19 =) A.M.)	G	t P J						NO V		_		(0 m	E.G.)
(Pr)	Fizh	MAR	Rednot APR	MAG	_			TA SET	отт	19 = HOV	DIC	6	(P)	FED	MAR				_		TA	отт	(0 m	e.c.)
-	FEER	MAR 11,0			IA FRA	PLAVE	1.00.0	ŀ	12,6			1	-	FED	7,0	Badinos	PLANUT	RA FRA	MAVE	e Bren	TA DITT	8,5		-
CIEN		MAR 11,0 4,0	APR	MAG	arta art	LUO	1 00.E	SHT	12,6 15,4	HOV	DIC		CE4		MAR	APR	MAG	OIU	LUG	AGO 4	AT	8,5 11,0	HOV	DIC
CIEN	- 1 1 1	MAR 11,0 4,0 0,1 3,3	A9R - 11,6 0,2	МАО — 0,4	art -	LUO 4,6	A00	SETT -	12,6 15,4 3,6	3,6 0,2	DIC _	1 2 3 4	089v	-	7,0 5,0 - 5,0	APR = 7,0	MAG	OIU -	LUG -	AGO 4	D,5	8,5 11,0 10,0	- - 0,0	DIC
CIEN -	1113111	MAR 11,0 4,0 0,2	A9R _ 11,6	MA0 - 0,4	OIL - -	LUO 4,6	A00	SET -	12,6 15,4 3,6	8,6 0,2 3,0 31,8	DIC	1 2 3 4 6 6	GB4 -	-	7,0 5,0	APR = 7,0	MAG 2,5	01U - 3,5	1.00 2,5	AGO 4	D,5	8,5 11,0 10,0 - - 2,0	6,0 4,5 49,0	DIC -
CIEN	11311	MAR 11,0 4,0 0,1 3,1 0,6	A9R - 11,6 0,2	МАО — 0,4	diti	LUO - 4,6	A00	08T	12,6 15,4 3,6 1,0 9,1	8,6 0,2 3,0 31,8 3,2	010	1 2 3 4 6 8 7	089	-	7,0 5,0 - 5,0 5,0	APR = 7,0 = 5,0	MAG	01U - 3,5	1.00 - 2,5	AGO 4	0,5 20,0	8,5 11,0 10,0 - - 2,0 10,0	6,0 4,5 49,0	DIC
G(6)	0,2	MAR 11,0 4,0 0,2 3,2 0,6	11,6 0,2 8,4	0,4 	#,0 2,6	4,6 	A00	24,8	12,6 15,4 3,6 1,0 9,1 6,4 22,8	8,6 0,2 3,0 31,8 3,2 3,4 0,2	50C	1 2 3 4 6 6 7 1 9	084	11111111111	7,0 5,0 5,0 5,0	7,0 5,0	MAG	3,5 4,0	1.00 2,5 	AGO 4	0,5 	8,5 11,0 10,0 - - 2,0	6,0 - 4,5 49,0 5,0	3,5
GRM -	0,2	MAR 11,0 4,0 0,2 3,3 0,6	A98 21,6 0,2 8,4 	0,4	#,0 2,6	13,4	A00	24,8	12,6 15,4 3,6 - 1,0 9,1 6,4	8,6 0,2 3,0 31,8 3,2 3,4 0,2	DIC	1 2 3 4 6 6 7 8 10	G87	11111111	7,0 5,0 5,0 5,0 5,0	7,0 5,0	MAG 2,5	3,5 4,0	1.00 2,5 2,5 2,5	AGO 4	0,5 - 20,0 1,0	8,5 11,0 10,0 2,0 10,0 4,0	6,0 4,5 49,0 5,0	DIC
G(6)	0,2	MAR 11,0 4,0 0,2 3,2 0,6	A98 11,6 0,2 8,4 - - 10,8 3,8	0,4 	#,0 2,6 	4,6 	A00	24,8	12,6 15,4 3,6 1,0 9,1 6,4 22,8	8,6 0,2 3,0 31,8 3,2 3,4 0,2 -	2,6	1 2 3 4 6 6 7 8 10 11 12	084	111111111111	7,0 5,0 5,0 5,0 5,0	7,0 5,0 11,0 13,0	MAG	3,5 4,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2,5 2,5 5,5	AGO 4	0,5 	8,5 11,0 10,0 2,0 10,0 4,0 26,0	6,0 - 4,5 49,0 	3,5
GEN 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,2	MAR 11,0 4,0 0,2 3,2 0,6 - - - - - - - - - - - - -	A98 = 11,6 0,2 8,4 = - - - - 10,8 3,8 1,4 0,4	MA0 - 10,4 - 1 - 10,2 - 1 - 1 - 1	#,0 2,6	4,6 	A00	24,8 	12,6 15,4 3,6 1,0 9,1 6,4 22,8	8,6 0,2 3,0 31,8 3,2 3,4 0,2 	2,6	1 2 3 4 6 6 7 8 10 11 12 13	084	111111111111111111111111111111111111111	7,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0	7,0 5,0 11,0 13,8 2,0 4,0	MAG	3,5 4,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	100 2,5 2,5 5,5 12,5 1,0	AGO 4	20,0 20,0 5,0	8,5 11,0 10,0 2,0 10,0 4,0 26,0	6,0 - 6,0 - 4,5 49,0 2,0 8,0	3,5
111111111111	0,2	MAR 11,0 4,0 0,2 3,2 0,6 - - - - - - - - 0,2 0,2 0,2 0,2 0,6	A98 = 11,6 0,2 8,4 = 1 10,8 3,8 1,4 0,4 5,2	MAO - 10,4 - 1 - 10,2 - 1 - 1 - 10,2 - 1 - 1 - 10,2	#,0 2,6 1,6 3,0 0,2	4,6 	A00	24,8 	12,6 15,4 3,6 1,0 9,1 6,4 22,8	8,6 0,2 3,0 31,8 3,2 3,4 0,2 	2,6	1 2 3 4 6 6 7 8 10 11 12 13	084	111111111111111111111111111111111111111	7,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0	7,0 5,0 11,0 13,0 4,0 2,5	MAG	3,5 4,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	100 2,5 5,5 12,5	AGO 4	0,5 20,0 2,0 	8,5 11,0 10,0 2,0 10,0 4,0 26,0	6,0 4,5 49,0 1,0 5,0 	3,5
08N	0,2	MAR 11,0 4,0 0,2 3,2 0,6 - - - - - 0,2 0,2 0,2 0,2	11,6 0,2 8,4 - 10,8 3,8 1,6 0,4 5,2 0,6 0,2	MAO	#,0 2,6 	4,6 	A00	24,8 	12,6 15,4 3,6 1,0 9,1 6,4 22,8 	8,6 0,2 3,0 31,8 3,2 3,4 0,2 	0,2 1,0 6,2 0,2	1 2 3 4 6 6 7 8 10 11 12 13 14 15 16 17	084	THE RELIGIONS OF THE PARTY OF T	7,0 5,0 5,0 5,0 1	7,0 5,0 5,0 11,0 13,0 2,0 4,0 2,5 2,5	MAG 2,5	3,5 4,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	100 2,5 2,5 12,5 12,5 1,0	AGO 4	0,5 20,0 1,0 5,0	8,5 11,0 10,0 2,0 10,0 4,0 26,0 - - - 2,5 -	6,0 4,5 49,0 5,0 1 2,0 8,0	3,5
GEN	0,2	MAR 11,0 4,0 0,2 3,2 0,6 - - - - - - - - 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,6 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7	A98 = 11,6 0,2 8,4 = 1 10,8 3,8 1,6 0,4 5,2 0,6	MAO - 1,4 - 1 - 1,0,2 - 1 - 1,2 2,8	8,0 2,6 1,6 3,0 0,2	13,4 17,0	A00	24,8 	12.6 15.4 3.6 1.0 9.1 6.4 22.8 	8,6 0,2 3,0 31,8 3,2 3,4 0,2 	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	1 2 3 4 6 6 7 H 9 10 11 12 13 14 15 16 17 19 19	TELLIBILITIES CONTRACTOR	111111111111111111111111111111111111111	7,0 5,0 5,0 5,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7,0 5,0 11,0 13,0 4,0 2,5 2,5 2,5	MAG 2,5	3,5 4,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	100 2,5 5,5 12,5 1,0	AGO 4	0,5 20,0 1,0 5,0 7	8,5 11,0 10,0 2,0 10,0 4,0 26,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	6,0 4,5 49,0 5,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3,5
08N	0,2	MAR 11,0 4,0 0,2 3,2 0,6 	A98 	MAO - 1,4 - 1 - 1,2 - 1 - 1 - 1,2 - 2,8 - 1	010 010 010 02,6 0,2 0,2 0,2	4,6 	A00	24,8 	12.6 15.4 3.6 1.0 9.1 6.4 22.8 	8,6 0,2 3,0 31,8 3,2 3,4 0,2 1,0 6,2	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	1 2 3 4 6 6 7 H 9 10 11 12 13 14 15 16 17 10	084	HILLIAN III	7,0 5,0 5,0 5,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7,0 5,0 5,0 11,0 13,8 2,0 4,0 2,5 2,5 2,5	MAG 2,5	3,5 4,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	100 2,5 5,5 12,5 1,0	AGO 4	0,5 20,0 1,0 5,0	8,5 11,0 10,0 2,0 10,0 4,0 26,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	6,0 4,5 49,0 5,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3,5
06N	0,2	MAR 11,0 4,0 0,2 3,2 0,6 	11,6 0,2 8,4 10,8 3,8 1,4 0,4 5,2 0,6 0,2 6,2	MAO - 10,4 - 1 + 10,2 - 1 + 1 + 10,2 - 1 + 1 + 10,2 - 1 + 1 + 10,2 - 1 + 1 + 1 + 10,2 - 1 + 1 + 1 + 10,2 - 1 + 1 + 1 + 10,2 - 1 + 1 + 10,2 - 1 + 1 + 10,2 - 1 + 1 + 10,2 - 1 + 1 + 10,2 - 1	010 010 010 01,6 01,6 01,6 01,6 01,6 01,	13,4 	A00	24,8 	12.6 15.4 3.6 1.0 9.1 6.4 27.8 	8,6 0,2 3,0 31,8 3,2 3,4 0,2 1,0 6,2	0,2 1,0 6,2 0,2 0,2 0,2	1 2 3 4 6 6 7 H 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 21 22	HILLIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII		7,0 5,0 5,0 5,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	APR 7,0 5,0 11,0 13,8 2,0 4,0 2,5 2,5 2,5	MAG 7 2,5 11,5 11,5	3,5 4,0 2,5 7,5 5,0 2,5 1,5	100 2,5 12,5 12,5 12,5 4,5	AGO 4	0,5 20,0 2,0 5,0 	8,5 11,0 10,0 2,0 10,0 4,0 26,0 - - - 8,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	80V 	3,5
GEN 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,2	MAR 11,0 4,0 0,2 3,2 0,6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11,6 0,2 8,4 1,6 10,8 3,8 1,4 0,4 5,2 0,6 0,2 6,2	MAG - 10,4 + 1 + 10,2 + 1 + 1 + 10,2 + 1 + 1 + 10,2 + 1 + 1 + 10,2 + 1 + 1 + 10,2 + 10	010 010 010 01,0 01,0 01,0 01,0 01,0 01	4,6 	A00	24,8 	12.6 15.4 3.6 1.0 9.1 6.4 27.8 16.4 16.4	8,6 0,2 3,0 31,8 3,2 3,4 0,2 1,0 6,2	0,2 1,0 6,2 0,2 0,2 0,2 0,2	1 2 3 4 6 6 7 H 9 10 11 12 13 14 15 16 17 19 20 21 22 23 24	di i i i i i i i i i i i i i i i i i i	THE STATE OF THE S	7,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0	APR - 7,0 5,0 - 11,0 13,8 2,0 4,0 2,5 2,5	MAG 2,5	3,5 4,0 	100 2,5 12,5 12,5 12,5 1,0	AGO 4	0,5 20,0 2,0 5,0 6,0	8,5 11,0 10,0 20,0 10,0 26,0 	80V 	3,5
08N	0,2	MAR 11,0 4,0 0,2 3,2 0,6 	11,6 0,2 8,4 10,8 3,8 1,6 0,2 6,2 6,2	MAG 1 (4) 1 1 1 (2) 1 1 1 1 (2) 1 1 1 1 (0) 1 1 1 1 1 (0) 1 1 1 1 1 (0) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	010 010 010 01,6 01,6 01,6 01,6 01,6 01,	13,4 	4,0 	24,8 	12.6 15.4 3.6 1.0 9.1 6.4 22.8 	8,6 0,2 3,0 31,8 3,2 3,4 0,2 1,0 6,2	0,2 1,0 6,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	1 2 3 4 6 6 7 H 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 21 22 23	THE THE PROPERTY OF THE PERSON		7,0 5,0 5,0 5,0 5,0 2,5 23,0	APR 7,0 5,0 11,0 13,8 2,0 4,0 2,5 2,5 2,5	MAG 7 2,5 11,5 11,5	3,5 4,0 2,5 7,5 5,0 2,5 1,5	100 2,5 12,5 12,5 12,5 4,5 4,0	A004	0,5 20,0 1,0 5,0 51,0 52,0	8,5 11,0 10,0 26,0 26,0 25,5 31,5 2,0	80V 	3,5
08N	113111021031111111111111111111111111111	MAR 11,0 4,0 0,2 3,2 0,6 	11,6 0,2 8,4 10,8 3,8 1,6 0,2 6,2 1,1 1,1 1,1	MAO - 10,4 - 1 - 10,2 - 1 - 1 - 10,2 - 1 - 1 - 10,2 - 1 - 1 - 10,2 - 1 - 1 - 10,2 - 1 - 1 - 10,2 - 10,2 - 1 - 10,2 - 10,	010 010 010 010 01,6 01,6 01,6 01,0 01,0	13,4 	4,0 	24,8 	12.6 15.4 3.6 1.0 9.1 1.0 9.1 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1	8,6 0,2 3,0 31,8 3,4 0,2 1,0 6,1 1,0 1,0 1,0	0,2 1,0 6,2 0,2 0,2 0,2 0,2	1 2 3 4 6 6 7 H 9 10 11 12 13 14 15 16 17 19 20 21 22 23 24 25 27			7,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0	7,0 5,0 11,0 13,0 4,0 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	MAG 12,5	3,5 4,0 2,5 7,5 1,5 2,7,9 2,7,9	100 - 135 - 155 125 140 - 1 155 450 470 - 1	AGO 4	7A 0.5 20,0 20,0 20,0 20,0 20,0 20,0 20,0 20,	8,5 11,0 10,0 26,0 26,0 26,0 31,5 2,0 14,0 2,0 -	NOV 1 6,0 4,5 49,0 5,0 1 1 2,0 8,0 1 1 1 4 1 1 2,1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 1 4 1 1 1 4 1 1 1 4 1 1 1 4 1 1 1 4 1 1 1 4 1	3,5 3,5 3,5 3,5 1,0 7,0
08N	0,1	MAR 11,0 4,0 0,2 3,2 0,6 0,2 0,2 0,2 0,2 0,1 	11,6 0,2 8,4 10,8 3,8 1,6 0,2 6,2 1,1 1,1 1,1	MAO - 10,4 - 1 - 10,2 - 1 - 1 - 10,2 - 1,8 - 1,1 - 1 - 1,8	010 010 010 010 010 010 010 010 010 010	13,4 	4,0 	24,8 	12,6 15,4 3,6 1,0 9,1 6,4 22,8 16,4 0,6 16,4 0,6	8,6 0,2 3,0 31,8 3,2 4 0,2 1,0 6,2 1,0 0,4	0,2 1,0 6,2 0,2 0,2 0,2 0,2 1,4 2,4 12,2	1 2 3 4 6 6 7 H 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 22 24 25 26 27 28 29		THE PROPERTY OF THE PERSON OF	7,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 6,0	APR - 7,0 5,0 11,0 13,8 2,0 4,0 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	MAG 2,5	3,5 4,0 2,5 7,5 2,7,5 2,7,6 2,7,8	100 2,5 12,5 12,5 12,5 4,0	A004	7A 0,5 0 0,0 0 0,0 0 0 0,0 0 0 0 0,0 0 0 0	8,5 11,0 10,0 	80V 1 6,0 49,0 5,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3,5 3,0 8,5 1,0
GEN	113111021031111111111111111111111111111	MAR 11,0 4,0 0,2 3,2 0,6 	11,6 0,2 8,4 1,6 10,8 3,8 1,4 0,6 5,2 0,2 1,6 1,6	MAO - 10,4 - 1 - 1 - 10,2 - 1 - 1 - 10,2 - 1,8 - 1,8 - 1	010 010 010 010 010 010 010 010 010 010	13,4 	A00	24,8 	12.6 15.4 3.6 1.0 9.1 1.0 9.1 1.0 16.4 16.4 16.4 16.4 16.4	8,6 0,2 3,0 31,8 3,2 6,2 1,0 6,2 1,0 0,4 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0,2 1,0 6,2 0,2 0,2 0,2 0,2 1,4 2,4 12,2	1 2 3 4 6 6 7 H 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30			7,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 6,0	APR - 7,0 5,0 11,0 13,0 2,0 4,0 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	MAG 2,5	3,5 4,0 2,5 7,5 2,7,5 2,7,6 2,7,8	100 - 135 - 155 125 140 - 1 155 450 470 - 1	AGO 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 3 5 3 5 4 0	7A 0.5 1 0.5 20.0 1.0 1 0 0.5 2.0 19.5 10.5	8,5 11,0 10,0 26,0 26,0 26,0 31,5 2,0 14,0 2,0 	NOV 1 6,0 4,5 49,0 5,0 1 1 2,0 8,0 1 1 1 4 1 1 2,1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 1 4 1 1 1 4 1 1 1 4 1 1 1 4 1 1 1 4 1 1 1 4 1	3,5 3,5 3,5 3,5 1,0 7,0
08M	0,2	MAR 11,0 4,0 0,2 3,2 0,6 0,2 0,2 0,2 0,2 0,1 	11,6 0,2 8,4 1,6 0,8 3,8 1,6 0,2 6,2 1,6 1,6	MAO - 10,4 - 1 - 10,2 - 1 - 1 - 10,2 - 1 - 1 - 10,2 - 1 - 1 - 10,2 - 1 - 1 - 10,2 - 1 - 10,2 - 1 - 10,2 - 1	010 010 010 010 010 010 010 010 010 010	7,0 	A00	24,8 	12,6 15,4 3,6 1,0 9,1 6,4 22,8 16,4 0,6 16,4 0,6 16,4 0,6 16,4 0,6	8,6 0,2 3,0 31,8 3,2 0,2 1,0 6,2 1,0 0,4 1 0,2	0,2 1,0 1,0 1,4 2,4 1,4 2,4 1,4 2,2 9,2	1 2 3 4 6 6 7 H 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31			7,0 5,0 5,0 5,0 5,0 6,0	APR - 7,0 5,0	MAG 12,5	3,5 4,0 2,5 5,0 2,5 1,5 2,7,8 3,5	100 - 135 - 155 125 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	AGO 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7A 0,5 0 0,5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	8,5 11,0 10,0 10,0 4,0 26,0 	NOV	3,5 3,5 3,5 11,0 7,0
GEN	0,2	MAR 11,0 4,0 0,2 3,2 0,6 	11,6 0,2 8,4 1,6 0,8 3,8 1,6 0,2 6,2 1,6 1,6	MAO - 10,4 - 1 - 10,2 - 1 - 1 - 10,2 - 1 - 1 - 10,2 - 1 - 1 - 10,2 - 1 - 1 - 10,2 - 1 - 10,2 - 1 - 10,2 - 1	010 010 010 010 010 010 010 010 010 010	7,0 	A00	24,8 	12,6 15,4 3,6 1,0 9,1 6,4 22,8 16,4 0,6 16,4 0,6 16,4 0,6 16,4 0,6	8,6 0,2 3,0 31,8 3,2 0,2 1,0 6,2 1,0 0,4 1 0,2	0,2 1,0 1,0 1,4 2,4 1,4 2,4 1,4 2,2 9,2	1 2 3 4 6 6 7 H 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30			7,0 5,0 5,0 5,0 5,0 6,0	APR - 7,0 5,0	MAG 12,5	3,5 4,0 2,5 5,0 2,5 1,5 2,7,8 3,5	100 - 135 - 155 125 140 - 1 155 450 470 - 1	AGO 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7A 0,5 0 0,5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	8,5 11,0 10,0 10,0 4,0 26,0 	NOV	3,5 3,5 3,5 11,0 7,0

					ST	RA						ç						ME	STRI	E				
Pe)			lacine:	PIANUI	RA FELA	MAVE	E MREN	TA		(II =)	- ž	(Pr)			Decino:	MARUI	AA FRA	MAVE	e wren	TA		(4 =	11.00.)
GEN	PE	MAR	APIL	MAG	បាប	LUG	AGO	SET	отт	MOV	DIC	=	GEN	FED	MAB	APIL	MAG	OBL	1.00	ABO	#Et	गार	NOV	DIC
-	_	2,91 8,2	_	0,4	_	-	- '	_	10,0 15,8	_	_	1 2	-	-	1,0 2,6	Ξ	_	17,4	-	-	-	-		
-	-	0,6	11,8	0,2	1,2	6,6	-	-	7,6	12,8	-	3	-	-	0,2	8,2	-	3,2	2,8	- 1	-	- 1	-	-
	_	3,4 3,2	1,6 13,4	_	13,8	_	_	26,6	_	2,0	_	5	_	_	0,4	7,8	_	2,0	=	_ '	29,0	- 1		- 1
-	_	-	-	-	_	15,2	_	=	1,0 7,8	34,6 4,6	0,2	8 7	_			6,0	_	_	55,0	_	-	_		-
_	_	-	-	_	-	-	-	_	4,4	2,6	2,4		_	-	-	-	1,2	-	-	-	_	0,8	-	1,8
-	0,2	- 1	-		_		7,0	6,3	22,2	0,2	-	10	-	_ '	-	_	_	_	-		7,4	16,0	:	_
-	-	0,2	14,6 3,8	-	5,4 2,2	5,4	-	0,4	-	0,6	0,2	11 1	-	_ !	-	12,8 4,2		6,6 3,0	3,2	0.8	=			-
_	_		2.8	-	-	-	-	-	0,6	13,0	0,2	13	-	-	- 1	3,8	0,4	0,6	7,8	-	-	-	2	-
	_	0.2	2,2 4,0	34,0	=	=	_	_	1,0	0,2	7,2	14 15	-	_	-	4,2	1,2	_	1,0	_	0,6	0,2	2 3	0,6 6,0
- D.C	-	0,2	1,6	0,6	-	-	-	_	-	-	- 1	16 17	0,3	_	_	0,6 (1,8	_	_	-	-			-
0,6 0,6	_	0,2	1,8	-	_	=	_	=	=	=	0,2	18	-	_	=	3,2	_	4,2	=	_	_	-		-
0,2	_	-	-	_	_	1.0	_	_	12,0	_	0,2	19 20	- 1		- 1	-	- 1	_	_	_	_	2,6		0,2
0,2	-	-	-	0,1	-	-	_	-	4,8	-	-	21	-	-	- 1	-	-	-	0,2	-	-	1,4		-
0,2	_	=	_	0,6	_	33,6	_	2,4	24,6	_	-	22 23	- 1	-	-	_	_	-	24,0 6,4	_	-	17,4 0,2		-
0,2	-	1 0 30,8	_	-	0,2	-	2,8	12,0	37,2	8,0	0,6	24 25	- 1	-	0,2 19,6	_	_	-	-	2,2	2,8 33,8	7,0		1,0
0,2	-	7,2	_	=	_	-	0,6	3,4	-	=	13,4	28	-	-	5,2	0,2	-	-	-	0,8	1,2	-		7,6
0,2	3,4	_	-	-	=	0,3	5,8 7,8	21,6	=	0,2	13,6	27 28	- 1	0,6	Ξ.	_	_	-	=	2,6 4,4	9,0	_		7,6
- 1	ŕ	_	-	=	0,6	! = !	6,6	5,8	-	0,2	-	29 30	-		= 1	0.4	- 1	-	-	6,3	6,0	_		-
-		_		-	0,4	-	-		-	,,,,	-	31	-		-	0,4	-		-	-		-	1	-
2,4	3,6	62,3	60,6	36,0	29,4	80,4		81,4	147.0	61,8	41,4	Totales.	_	0,6	33,2	54,2		37,0	100,4	17,0	113,8	47,4	1 1	28,2
Q Totale	1.) 7 (17,1 mm)	111	'	4	1 6	5		13	l 6 i	(5 ak 67	pionel pionel		0 	(5 (22.4 mm	P	1	-	F 77	4		Gio	i [ik] ¹	6 Mi 62
									_		_											_		
		7	/ENT	C714	Oat	Con	a mark					G					- 0	:AM	RAD.	ADE			-	
(P)						Car				(1 =	+)	GLet	(Þ)			J acienc			BAR.		TA.		(3 0	h 11.000, J
(P)	FED								OFT	(1 = 200V	00C	0-0+00	(P)	-	MAR	APR					TA BET	orr	(3 to	DIC
	FED	MAR 8,5	APR	PLANU	aru 9,5	EUG -	e bate	TA	4,3	700V	oic -	1	C(S)	-	14,4	AM	MAG	LA PLA	MAVE	e maex		4,0		DIC -
		MAR 8,5 0,8 1,5	Berima	MAG	9,5 14,5	LUG	AGO	TA SET	-	70V	DIC	1 2 3	CEN		MAR	APR	MAG	- - - - -	LUG	AGO AGO			HOY	DIC
	1	MAR 8,5 0,8 1,5 4,5	APN	MAG	aru 9,5	LUG	AGO	HET	4,3	200V	oic -	1 22 33 4	CEH		MAR 14,4 6,6	APR	MAO	EA PRA	LUG	AGO —	EFFT	4,0 9,6	HOV - 14,2 0,7	DIC -
	11111	MAR 8,5 0,8 1,5 4,5 3,1	APN - 11,0 7,9 -	MAG	9,5 14,5 4,3	LUG 9,7	AGO	1687 	4,3 9,8 -	3,6 1,5 33,3	oic T	123496	684	111111	14,4 6,6 1,5	APR 9,1 15,9	MAO	6,4 8,9	LUG 6,3	AGO -	EET -	4,0 9,6 9,8 - - 0,6	HOV 	DIC -
	1111	#,5 0,8 1,5 4,5 3,1	APN	MAG	9,5 14,5 4,3	EUG 9,7	AGO	EET	4,3 9,8 - - - 7,0	3,6 1,5	01C	1 2 3 4 5	CON 1 1 1 1 1	100	14,4 6,6 1,5	APR 2,1 15,9	MAO	- - - - -	LUQ 6,3	AGO -	EFFT	4,0 9,6 9,8 —	HOY - 14,2 0,7 2,4	DIC -
	1111111	MAR 8,5 0,8 1,5 4,5 3,1	APR - 11,0 7,9	MAG	9,5 14,5 4,3	EUG 9,7	AGO	24,7	4,3 9,8	33,3 1,5	oic T	1234567	6 1 () () 1 (1111111	14,4 6,6 1,5	APR 9,1 15,9	MAO	6,4 8,9	6,3 29,8	AGO	10,0	4,0 9,6 9,8 - 0,6 1,9	HOV - 14,2 0,7 2,4 34,8 6,6	
	11111111111	MAR 8,5 0,8 1,5 4,5 3,1	APR - 11,0 7,9 - 15,0	MAG	9,5 14,5 4,3	9,7	AGO	24,7	4,3 9,8 - - 7,0 19,9	8,8 1,5 33,3 1,5 6,3	1,6	1 23 4 5 6 7 8 9 10 11	6 1 () () 1 (111111111111111111111111111111111111111	14,4 6,6 1,5	AM 9,1 15,9 1 16,2	MAO	6,4 8,9	6,3 29,8	AGO	10.0	4,0 9,6 9,8 - 0,6 1,9 2,3 22 1	HOY 14,2 0,7 2,4 34,8 6,6 4,3	
	1111111111	MAR 8,5 0,8 1,5 4,5 3,1	11,0 7,9	MAG	9,5 14,5 4,3	9,7	AGO	24,7	4,3 9,8 - - 7,0 19,9	8,8 1,5 33,3 1,5 6,3	1,6	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	6 1 () () 1 (1001001	14.4 6.6 1.5	4/9 9,1 15,9 - 16,2 2,9 0,9	MAO	6,4 8,9	6,0 	AGO	10,0	4,0 9,6 9,8 - 0,6 1,9 2,3 22 1 -	HOY 14,2 0.7 2,4 34,8 6,6 4,3 —	DIC - 1 - 1 - 2 - 2 - 2 - 1 - 1 - 1 - 1
	111111111111111111111111111111111111111	#,5 0,8 1,5 4,5 3,1	APR - 11,0 7,9 - 15,0 4,4 7,5	MAG	9,5 14,5 4,3	9,7	AGO	24,7 	4,3 9,8 - - - 7,0 19,9	8,8 1,5 33,3 1,5 6,3	1,6	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	§ (1) (1) (1) (1)	11111111111	14,4 6,6 1,5	4H 9,1 15,9 16,2 2,9 0,9 3,0	MAO	6,4 8,9 	6,0 6,0 29,8	A000	18,0	4,0 9,6 9,8 0,6 1,9 2,3 22 1	HOV 14,2 0,7 2,4 34,8 6,6 4,3 - - 2,8 20,2 -	DIC
	111111111111111111111111111111111111111	MAR 8,5 0,8 1,5 4,5 3,1	APN - 11,0 7,9 - 15,0 4,4 7,5 - 4,6 1,6	MAG	9,5 14,5 4,3 	9,7	AGO	24,7 	4,3 9,8 	8,0 1,5 33,3 1,5 6,3	010 1,6 1,6 1,1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 18	§ (1) (1) (1) (1)	1001001000	14,4 6,6 1,5	491 9,1 15,9 - 16,2 2,9 0,9 3,0 1,2 3,7	MAO	6,4 8,9 	6,3 29,8 6,2	A000	18,0	4,0 9,6 9,8 - 0,6 1,9 2,3 22 1 -	HOY 14,2 0.7 2,4 34,8 6,6 4,3 2,8	DIC - 1 - 1 - 2 - 2 - 2 - 1 - 1 - 1 - 1
	111111111111111111111111111111111111111	MAR 8,5 0,8 1,5 4,5 3,1	APR - 11,0 7,9 - 15,0 4,4 7,5 - 4,6	MAG	9,5 14,5 4,3 	9,7	AGO	24,7 	4,3 9,8 7,0 19,9	8,6 1,5 33,3 1,5 6,3 - - 2,3	010 1,6 0,3 4,1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 17 18	8 111111111111	1001000000	14,4 6,6 1,5	AM 9,1 15,9 16,2 2,9 0,9 3,0 1,2	MAO	6,4 8,9 	6,3 29,8 6,2	AOO	18,0	4,0 9,6 9,8 0,6 1,9 2,3 22 1 	HOV 14,2 0,7 2,4 34,8 6,6 4,3 - - 2,8 20,2 -	DIC - 1 - 1 - 2 - 2 - 2 - 1 - 1 - 1 - 1
	111111111111111111111111111111111111111	MAR 8,5 0,8 1,5 4,5 3,1	APN - 11,0 7,9 - 15,0 4,4 7,5 - 4,6 1,6	MAG	9,5 14,5 4,3 	9,7	AGO	24,7 	4,3 9,8 	8,6 1,5 33,3 1,5 6,3 - - 2,3	010 011 160 013 411 1 1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 19 19	8 111111111111	1001000000	14,4 6,6 1,5	491 9,1 15,9 - 16,2 2,9 0,9 3,0 1,2 3,7	MAO	6,4 8,9 	5,3 29,8 6,2	AOO	18,0	4,0 9,6 9,8 0,6 1,9 2,3 22 1	HOV 14,2 0,7 2,4 34,8 6,6 4,3 - - 2,8 20,2 -	2,2
NEW TELLITIES THE STATE OF THE	11 I I I I I I I I I I I I I I I I I I	#,5 0,8 1,5 4,5 3,1	APR - 11,0 7,9 15,0 4,4 7,5 4,6 1,6 2,7	MAG	9,5 14,5 4,3 11,2 0,5	9,7 2,3 0,4	AGO	24,7 	4,3 9,8 7,0 19,9 16,8 8,2	33,3 1,5 6,3 2,7 2,3 0,5	010 1,6 1,6 1,0 0,3 4,1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 18 19 20 21	8 111111111111	THE STREET STREET	14,4 6,6 1,5	AM 9,1 15,9 16,2 2,9 0,9 3,0 1,2 3,7 3,3	MAO	6,4 8,9 - - 14,5 0,7	5,0 5,0 29,8 5,2 5,2	AGO COOA	18,0	4,0 9,6 9,8 1,9 2,3 22 1 1 0,5 2,8	14,2 0,7 2,4 34,8 6,6 4,3 	222 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
NEW TELLITIES THE STATE OF THE	1 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	#,5 0,8 1,5 4,5 3,1	APN - 11,0 7,9 - 15,0 4,4 7,5 - 4,6 1,6	MAG	9,5 14,5 4,3 11,2 0,5	9,7 	AGO	24,7 	4,3 9,8 7,0 19,9 16,8 16,8 1,2 8,2	8,6 1,5 33,3 1,5 6,3 - - 2,3 -	0,0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 19 20 21 22 23	8 111111111111	11 11111111111111111111111	14.4 6.6 1.5	AM 9,1 15,9 16,2 2,9 0,9 3,0 1,2 3,7 3,7	MAO	6,4 8,9 	29,8 6,2 3,3	AOO	18.0	4,0 9,6 9,8 1,9 2,3 22 1 0,5 2,8 33,3	HOY 14,2 0,7 2,4 34,8 6,6 4,3 1 2,8 20,2 1,6 1	2,2
NEW TELLITIES THE STATE OF THE	allicition in the contract of	#4,5 0,8 1,5 4,5 3,1	APR - 11,0 7,9 15,0 4,4 7,5 - 4,6 1,6 2,7	MAG	9,5 14,5 4,3 11,2 0,5	9,7 2,3 0,4	AGO	24,7 	4,3 9,8 7,0 19,9 16,8 1,2	33,3 1,5 6,3 	0,0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 14 15 19 20 21 22 23 24	8 111111111111	TOTAL DESIGNATION	14.4 6.6 1.5 1.1 2.5	AM 9,1 15,9 16,2 2,9 0,9 3,0 1,2 3,7 3,7	3,2 	6,4 8,9 	29,8 3,3 6,2 1,2 24,3	00A	18,0	4,0 9,6 9,8 1,9 2,3 22 1 1 0,5 2,8	14,2 0,7 2,4 34,8 6,6 4,3 2,8 20,2 1,6	2,2
NEW TELLITIES THE STATE OF THE		MAR 8,5 0,8 1,5 4,5 3,1	APR - 11,0 7,9 15,0 4,4 7,5	MAG	9,5 14,5 4,3 11,2 0,5	9,7 2,3 19,0 19,0 1,5	AGO	24,7 	4,3 9,8 7,0 19,9 16,8 8,2 11,5	8,0 1,3 33,3 1,5 6,3 	010 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 2,0 13,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 10 17 18 19 20 1 22 23 24 25 26	8 11111111111111111111	THE THEORETHEE	14.4 6.6 1.5	491 9,1 15,9 16,2 2,9 0,9 3,0 1,2 3,7 3,3	3,2 0,9	6,4 8,9 	29,8 	00A	18,0 9,1 	4,0 9,6 9,8 0,6 1,9 2,3 22 + 1 + 2,5 2,8 33,3 17,3 1,4	14,2 0,7 2,4 34,8 6,6 4,3 	DEC 1 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
NEW TELLITIES THE STATE OF THE		#4,5 0,8 1,5 4,5 3,1	APR - 11,0 7,9 15,0 4,4 7,5	MAG	9,5 14,5 4,3 11,2 0,5	9,7 2,1 19,0 1,5	AGO	24,7 24,7 2,0 1,5 73,0 13,2 22,3	4,3 9,8 7,0 19,9 16,8 8,2 11,5	33,3 1,5 6,3 1,5 6,3 1,5 6,3 1,5 6,3	010 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 2,0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 17 18 19 20 21 22 23 24 25 6 27 28	8 11111111111111111111	THE THEORETHEE	14.4 6.6 1.5 2.5 21.4	491 9,1 15,9 16,2 2,9 0,9 3,0 1,2 3,7 3,7	3,2 0,9	6,4 8,9 	5,3 5,3 5,2 5,2 24,3 13,2	000A	18,0 	4,0 9,6 9,8 0,6 1,9 2,3 22 1 0,5 2,8 33,8 33,3	14,2 0,7 2,4 34,8 6,6 4,3 1,6	2,2
NEW TELLITIES THE STATE OF THE	TITLE II THE THE THE THE THE TENTE	#4,5 0,8 1,5 4,5 3,1	APR - 11,0 7,9 15,0 4,4 7,5	MAG	9,5 14,5 4,3 11,2 0,5	9,7 2,3 19,0 19,0 1,5	AGO	24,7 	4,3 9,8 7,0 19,9 16,8 8,2 11,5	33,3 1,5 6,3 1,5 6,3 1,5 6,3	010 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 2,0 13,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 19 20 21 22 24 25 27 28 29	8 1111111111111111111111111111111	THE PERSON NAMED AND PARTY OF THE PE	14.4 6.6 1.5 2.5 21.4	491 9,1 15,9 16,2 2,9 0,9 3,0 1,2 3,7 3,3	3,2 0,9	6,4 8,9 	5,3 5,3 5,2 5,2 24,3 13,2	A00	18,0 	4,0 9,6 9,8 0,6 1,9 2,3 22 + 1 + 2,5 2,8 33,3 17,3 1,4	14,2 0,7 2,4 34,8 6,6 4,3 1,6	DEC 1 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
NEW TELLITIES THE STATE OF THE	TITLE II THE THE THE THE THE TENTE	#4,5 0,8 1,5 4,5 3,1	APR - 11,0 7,9 15,0 4,4 7,5	MAG	9,5 14,5 4,3 11,2 0,5	9,7 2,3 19,0 19,0 1,5	AGO	24,7 24,7 2,0 1,5 73,0 13,2 22,3	4,3 9,8 7,0 19,9 16,8 8,2 11,5	33,3 1,5 6,3 1,5 6,3 1,5 6,3	010 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 2,0 13,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 17 18 19 20 21 22 23 24 25 6 27 28	8 1111111111111111111111111111111	THE PERSON NAMED AND PARTY OF THE PE	14.4 6.6 1.5 2.5 21.4	491 9,1 15,9 16,2 2,9 0,9 3,0 1,2 3,7 3,3	MAO	6,4 8,9 	5,3 5,3 5,2 5,2 24,3 13,2	A00	18,0 9,1 	4,0 9,6 9,8 0,6 1,9 2,3 22 + 1 + 2,5 2,8 33,3 17,3 1,4	14,2 0,7 2,4 34,8 6,6 4,3 1,6	DEC 1 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
NA III II II II II II II II II II II II I	0,8	MAR 8,5 0,8 1,5 4,5 3,1 	APR - 11,0 7,9 15,0 4,4 7,5	MAG	9,5 14,5 14,5 11,2 0,5	9,7 2,3 19,0 19,0 1,5	AGO 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	24,7 24,7 2,0 1,5 72,0 13,2 22,3 3,3	4,3 9,8 7,0 19,9 16,8 1,2 11,3	33,3 1,5 6,3 1,5 6,3 1,5 6,3	0,00	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 14 15 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	8 11111111111111111111111111111	100000000000000000000000000000000000000	14.4 6.6 1.5 2.5 21.4 9.6	AM 9,1 15,9 0,9 3,0 1,2 3,7 3,3	MAO	6,4 8,9 14,5 0,7 0,9	29,8 5,3 5,2 24,3 13,2	A00	18,0 	4,0 9,6 9,8 0,6 1,9 2,3 22 + 1 - 0,5 2,8 33,3 17,3 1,4	14,2 0,7 2,4 34,8 6,6 4,3 1,6	2,2

				VA	LLD	AVI	RT()				G				R	SAR	LA D	I CO	DEV	IGO			
, Jr)						_	E ME	ī	_	_	Lam. }	*	(%)		_	1	MARG	T	т. —		_		_	(mage)
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	orb	LUO	AGO	SET	σιτ	MOA	DIC	0	GEN	LEA	MAE	APE	MAG	વા	LUG	AGO	SET	017	NOV	DIC
	*	P .		li li	>			1	3			1 2	_	-	3,0 7,0	_	_	_	-	=	_	12,6	10,6	1,0 0,4
-	P .	:			3	1	:	1	3	1	:	3 4		_	1,0	14,2	_	8,2 5,8	4,6	-	37,6	=	1,0 0,4	0,2
-	•						-		-		-	5	-	-	1,8	11,2	-	_	-	- 1	-	-	20,8	0,2
-	*	37			*		"	*				7	=	0,2	-	0,2	-	_	36,0	=		1,4 0,8	6, B 4, B	0,8
] -		:	;	*		:	:	:			:	9	= :	=	=	=	=	_	=	0,2	-	1,6 20,8	_	4.4
1 1				>		l :	:	:	:			10	= {	-	-	15,4	=	=	2,6	0,6	5,2 3,6		0,2	0,2
-								-		-	-	12 13	- 1	-	0,2	1.0	-	-	-	-	3,0	-	1,4	
-	•	:			3	:				*	:	14	- :	=	0,2	0,2	0,6	1,2	13,4	-	0,6	0,6	14,4	0,2
0,2	31		10	-					1	*		15 15		_	0,2	2,8	-	_	-	=	_	2,4	5,0	1,8
0.4					2		1	1		*	:	17 18	0,4	-	0,2	0,4	_	_	-	-	1,4	3,6	-	-
11 -	3					P		39		•		19	- !	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	0,2
0,2	3	3		;	» »	35.	3	3	3	:		20 21	0,2 0,2	_	0,2	_	0,2	=	0,6	_	-	6,4	_	
0,2	3	3	*	:	10	*	*	3		1	:	22 23	0,2	-	_	_	1,2	=	29,6 8,2	_	-	25,0 29,1	=	-
-	30	2	3			lib IFF	2 7			:	:	24 25	-	-	18,2 9,4	-	-	7,2	-	1,6	12,2	3,2	_	0,8
-	3	- 10	•		-		3-		-			26	0,2	-	-	0,4	-	-	16,6	0,4	0,5	-		8,6
		P Ib	3			1	3	:				27 28	-	4,4	_	_	_	=	-	7,6 10,0	8,2	-	_	9,6
1		3	30						b		3	29 30	_		_	5,0	_	_	=	9,4	68,4 2,0	_	_	0,1
_		-		•		-	-		ь		*	31	_		-		-		-	-		-		-
	(3,6)	[66,5]	(72,1)	[6,9]	[26,9]	(64,2)	(21,4	[85,6]	(131.4q	[90,9]	135,91	Volume.		4,6	46,2							115,6	65,4	30,6
O Tourt	emente que			LII	[e]	Fil	[4]	, Idl		ent bisero		piorosi	Tent			6	1 2	5	7	5		Gio	mi piava mi piava	l D ali del
Lowpo		47,0	1							p					A . I									
Totals		37,0		ERNI	o a	drove	ore)					0				ZUC	CAR	ELI.	O (L	lrovo	era)			
(Pr)			В			drove PLAVE	ora) a mar	TA.		-	10.00.}	0	(fr)		:		CAR PLANUI		-		,		(2 m	
F	Fish	MAR	BI bering-	MAG		LUO	,	SHIT	गा	(1 m		0		PE)	MAR		MAG	OIL	FLUG		,	OFT		
(Pr)		MAR - 12,6	Bi beriner APR	PLANUT	OIU	LUO	6 BAD		971 4,0 15,0	(1 = POV	+.m. }	1-0	(8 r)		MAR 3,0 3,2	APR	PLANUI	OIL 6,8	LUG -	E BREN	TA	OTT 4,8 5,4	(2 =	(.m.)
(Pr)	Fish -	MAR - 12,6 2,8	Bi herino- APR	MAG	OIU 3,0	LUO	AQO	ят -	отт 4,0	(1 = MOV	900	1	(8y) 	PED -	MAR 3,0 3,2 0,2	AHL -	MAG -	ORL 6,8 - 5,2	EUG -	AGG	MAT -	OTT 4,8 5,4 15,2	CI m	(LEL)
(Pr)	Fish	12,6 2,8 3,6 2,2	Bi beriner APR	MAG	3,0 9,8	LUO - 10,0	ADD -	япт 	4,0 15,0 0,3	(1 = MOV = 15,4 0,2 2,8	9ic = 2,2 = 0,2	12246	(8r)		MAR 3,0 3,2 0,2 6,4 0,6	APR	MAG	6,8 - 5,2 1,6	LUG -	AGO	0,2 25,8	OFT 4,8 5,4 15,2 0,2 0,2	(2 m NOV 4,8	0(0
(Pr)	FISh	12,6 2,8 3,6 2,2 0,2	APR = 18,6 2,2 11,6 = -	MAG	3,0 9,8	10,0 - 10,0 - 12,6	ADD -	987 46,2	4,0 15,0 0,8 - 1,0	(1 = nov 15,4 0,2 2,8 34,6 3,4	90C - 2,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2	1 2 3 4	(8r)	FED	MAR 3,0 3,2 0,2 6,4	AHL 5,2 1,8 2,0	MAG	6,8 - 5,2 1,6	LUG 2,4	AGO	0,2	0TT 4,8 5,4 15,2 0,2 0,2 0,2 4,2	(2 m NoV 4,8 - 1,4 36,2 8,0	0,m.)
(Pr) GBN	FISh	HAR 12,6 2,8 3,6 2,2	B) herino: APR = 18,6 2,2	MAG	GIU 3,0 9,8	LUD LUD LU,O	A00	HT 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1	4,0 15,0 0,3	(1 m 15,4 0,2 2,8 34,6 3,4 7,2	90C - 2,2 - 0,2 0,2	143450788	(8r)	PED -	MAR 3,0 3,2 0,2 6,4 0,6* 2,6	AHK - 5,2	MAG	6,8 - 5,2 1,6	LUG 2,4	AGO	0,3 - 0,3 - 25,8 1,0	07T 4,8 5,4 15,2 0,2 0,2 0,2	1,4 36,2 8,0 5,4 0,1	0(2
(Pr)	F100 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12,6 2,8 3,6 2,2 0,2	B) herino: APR	MAG	3,0 9,8	10,0 - 10,0 - - 12,6 0,2	ADD	98.2 48.2 6,6	4,0 15,0 0,8 - 1,0 23,0	(1 = 15,4 0,2 2,8 34,6 3,4 7,2	0,2 0,2 0,2 2,4	12245078810	(8r) - 1 + 1 + 1 + 1 + 1		3,0 3,2 0,2 6,4 0,6 ⁴ 2,8 0,2	APR 5,2 1,8 2,0 0,1	MAG	6,8 - 5,2 1,6 - 0,1	2,4 	AGO	0,3 - 25,8 1,0	0TT 4,8 5,4 15,2 0,2 0,2 0,2 4,2 0,4	(2 m NoV 4,8 - 1,4 36,2 8,0 5,4 0,1 0,2	0,m.)
(Pr)	FIG. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	HAR 12,6 2,4 3,6 2,2 0,2 -	B) herino: APR 	MAG	3,0 9,8	10,0 12,6 0,2 1,6	A00	## 1 1 1 4 6,6 0,2	4,0 15,0 0,8 1,0 23,0	(1 = HOV 15,4 0,2 2,8 24,6 3,4 7,2 - 0,2 - 2,0	900 	12245078810111	(8r) Opr		MAR 3,0 3,2 0,2 6,4 0,6 2,8 0,2 — — — —	APR 5,2 1,8 2,0 0,1 11,2 8,6	MAG	6,6 6,6 5,2 1,6 - 0,1	2,4 53,9	AGG	0,2 25,8 1,0 4,8 0,2	0TT 4,8 5,4 15,2 0,2 0,2 4,2 0,4 23,6	(2 m NOV 4,8 - 1,4 36,2 8,0 5,4 0,1 0,2 0,2 0,8	0,2
(Pr)	FISH	12,6 2,8 3,6 2,2 0,2 - - - 0,2 0,2	Bi berhar APR 18,6 2,2 11,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	MAG	3,0 9,8	10,0 	A00	## 6,6 0,2 0,2	4,0 15,0 0,8 1,0 23,0	(1 = 15,4 0,2 2,8 3,4 7,2 - 0,2	900 	123456788101112112112114	(8r) OPR		MAR 3,0 3,2 0,2 6,4 0,6 2,8 0,2 	AHL 5,2 1,8 2,0 0,1 11,2 8,6 0,2 4,4	MAG	6,8 - 5,2 1,6 - 0,1 - 4,8	2,4 53,0	AGO	25,8 1,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	07T 4,8 5,4 15,2 0,2 0,2 0,2 0,4 23,6 	1,4 36,2 3,0 5,4 0,2 0,2 0,8 14,6	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2
(Pr)	FIG. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12,6 2,8 3,6 2,2 0,2 - 0,2 0,2 0,2	Bi berhar 18,6 2,2 11,6 - - - 24,6 0,8 - - 3,0 2,4 3,0	MAG	3,0 9,8	10,0 10,0 12,6 0,2 1,6	A00	## 6,6 0,2	4,0 15,0 0,8 1,0 23,0	(1 = 15,4 0,2 2,8 34,6 3,4 7,2 - 0,2 - 2,0 15,4	900 	12345678810112	(8r) Opt 		MAR 3,0 3,2 0,2 6,4 0,6 2,8 0,2 - - 0,2 - 0,2 0,2 0,2 0,2	AHL 5,2 1,8 2,0 0,1 11,2 8,6 0,2 4,4 2,8 1,6	MAG	6,8 5,2 1,6 0,1 4,8 4,6 3,4	2,4 2,4 3,2 1,2	AGO	25,8 1,0 	071 4,8 5,4 15,2 0,2 0,2 0,2 0,4 23,6 	1,4 36,2 8,0 5,4 0,1 0,2 0,2 0,8 14,6	0,2 0,2 1,6 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,3
(Pr)	FIG. 1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	12,6 2,8 3,6 2,2 0,2 - - 0,2 - 0,2 0,2	Bi berhar APR 18,6 2,2 11,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	MAG	3,0 9,8	10,0 12,6 0,2 1,6 3,8 5,8	A00 	## 6,6 0,2 0,2	971 4,0 15,0 8,8 1 - 0,0 23,0 1 - 1 - 1 - 4,0	15,4 0,2 2,8 34,6 3,4 7,2 - 0,2 - 2,0 15,4 3,6	0,2 0,2 0,2 0,2 2,4 - 0,2 - 1,0 3,6 - 0,2	12345678810112	(8r) Opt 	0,2 0,2 0,2 0,2	MAR 3,0 3,2 0,2 6,4 0,6 2,8 0,2 - - 0,2 - 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	AHL 5,2 1,8 2,0 0,1 11,2 8,6 0,2 4,4 2,8	MAG	6,8 5,2 1,6 0,1 4,8 4,6 3,4	53,9 	AGO	25,8 1,0 - 4,8 0,2	07T 4,8 5,4 15,2 0,2 0,2 0,2 0,4 23,6 	1,4 36,2 3,0 5,4 0,2 0,2 0,8 14,6	0,2 0,2 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6
(Fr)		HAR 	Bi bether 18,6 2,2 11,6 	MAG 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3,0 9,8	10,0 10,0 12,6 0,2 1,6 3,8 5,8	A00	##7 1 1 1 6,6 6,6 0,2 0,4	911 4,0 15,0 1,0 23,0 1 1 1 1 1 4,0 5,4	15,4 0,2 2,8 34,6 3,4 7,2 0,2 2,0 15,4 3,6	900 	1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 12 18 14 15 16 17 18 19	(8) OEX 	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	MAR 3,0 3,2 0,2 6,4 0,6 2,6 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	AHL 5,2 1,8 2,0 0,1 11,2 8,6 0,2 4,4 2,8 1,6	MAG 3,0	6,8 - 5,2 1,6 - 0,1 - 4,8 4,6 3,4 1,4	2,4 2,4 3,2 1,2	AGO	25,8 1,0 - 4,8 0,2 0,6	071 4,8 5,4 15,2 0,2 0,2 0,2 0,4 23,6 	1,4 36,2 3,0 5,4 0,1 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	0,2 0,2 1,6 0,2 0,2 0,2 0,4 0,2 0,4 0,2
(Fr)		HAR 12,6 2,1 3,6 2,2 0,2 	Bi bether 18,6 2,2 11,6 	MAG	3,0 9,8	10,0 12,6 0,2 1,6 3,8 5,8	A00	## 1 1 1 1 48,2 48,2 1 1 1 1 1 6,6 0,2 1 0,4 1 1 1	911 4,0 15,0 15,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	15,4 0,2 2,8 34,6 7,2 0,2 2,0 15,4 3,0	900 	1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 12 18 14 15 16 17 18 19 20 21	(81) OPK 	0,2 0,2 0,2 0,2	MAR 3,0 3,2 0,2 6,4 0,6 2,8 0,2 	AHL 5,2 1,8 2,0 0,1 11,2 8,6 0,2 4,4 2,8 1,6 3,2 	MAG	6,8 5,2 1,6 0,1 4,8 4,6 3,4	2,4 1,2 3,1 1,2 1,2	AGO	25,8 1,0 - 4,1 0,2 0,6 - 0,4	071 4,8 5,4 15,2 0,2 0,2 0,4 23,6 	1,4 36,2 3,0 5,4 0,1 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	0,2 0,2 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6
(Fr)		HAR 12,6 2,8 3,6 2,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	Bi berhar 18,6 2,2 11,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	MAG	3,0 9,8	10,0 10,0 12,6 0,2 1,6 3,8 5,8	A00	## 1 1 1 1 6,6 6,6 0,2 0,4	917 4,0 15,0 1,0 23,0 1,1 26,3 1,2 26,3	(1 = nov 15,4 0,2 2,8 34,6 3,4 7,2 - 0,2 - 2,0 15,4 3,6 - -	900 	1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 12 18 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	(8r) OPK 	0,2 0,2 0,2 0,2	MAR 3,0 3,2 0,2 6,4 0,6 2,6 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	AHL 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20	MA0	6,8 -5,2 1,6 -0,1 -4,8 4,6 3,4 1,4 	2,4 2,4 3,0 3,2 1,2 1,2	AGO	25,8 1,0 	071 4,8 5,4 15,2 0,2 0,2 0,4 23,6 - 0,2 0,6 2,0 0,2 - 0,2 0,2 0,4 23,6 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0	02 = Nov 4,8 = 1,4 36,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0	0,2 0,2 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6
(F1) OBN 1		MAR 12,6 2,8 3,6 2,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	Bi berhar 18,6 2,2 11,6 	MAG	3,0 9,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10,0 10,0 12,6 0,2 1,6 3,8 5,8	A00	## 1 1 1 1 48,2 48,2 1 1 1 1 1 1 6,6 0,2 1 0,4 1 1 1 1 1 1	977 4,0 15,0 1,0 23,0 1,1 23,4 26,3 23,4	15,4 0,2 2,8 34,6 3,4 7,2 0,2 2,0 15,4 3,6	900 	1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 12 18 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	(81) OPK 	0,2 0,2 0,2 0,2	MAR 3,0 3,2 0,2 6,4 0,6 2,8 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	AHL	MAG	6,8 -5,2 1,6 -0,1 -4,8 4,6 3,4 1,4 15,0 0,2 3,6	2,4 2,4 3,1 1,2 1,0 7,0	A00	25,8 1,0 	071 4,8 5,4 15,2 0,2 0,2 0,4 23,6 	02 = Nov 4,8 = 1,4 36,2 8,0 5,4 0,1 0,2 0,2 0,8 14,6 = 0,2 = -	0,2 0,2 1,6 0,2 0,2 0,2 0,4 0,2 0,4 0,2 0,4 0,2
(F1) OBN 1		0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	Bi bether 18,6 2,2 11,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	MAG I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	3,0 9,8 1,8	10,0 12,6 0,2 1,6 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1	2,0 1,0	## 6,6 0,2 0,4 1,3 0,3	977 4,0 15,0 0,3 1 1,0 23,0 1 1,2 23,4 6,0	15,4 0,2 2,8 34,6 3,4 7,2 - 2,0 15,4 3,0	900 -2,2 -0,2 -0,2 -1,0 -0,2 -1,0 -0,4 -1,0 -1,0 -1,0 -1,0 -1,0 -1,0 -1,0 -1,0	1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 12 18 14 15 16 17 18 19 20 1 22 23 4 25 26	(#) OPK	0,2 0,2 0,2 0,2	MAR 3,0 3,2 0,2 6,4 0,6 2,6 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	AHL	MAG 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6,8 -5,2 1,6 -0,1 -4,8 4,6 3,4 1,4 15,0 0,2 3,6 1,2 	2,4 2,4 3,2 1,3 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2	A00	0,2 	071 4,8 5,4 15,2 0,2 0,2 0,4 23,6 	02 = Nov 4,8 = 1,4 36,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0	0,2 0,2 1,6 1,6 1,0,2 0,2 0,4 0,2 0,4 0,2 0,4 0,2 0,4 0,2 0,4 0,2 0,4 0,2 0,4 0,2 0,4 0,2
(Fr) (Fr)		12,6 2,8 3,6 2,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	Bi letter APR	MAG I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	3,0 9,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10,0 12,6 0,2 1,6 3,8 5,8 7,6	2,0 1,0 1,0 11,0	## 1 1 1 1 6,6 0,2 0,4 21,8	977 4,0 15,0 1,0 23,0 1,1 23,4 26,3 23,4	15,4 0,2 2,8 34,6 3,4 7,2 0,2 2,0 15,4 3,0	000 -2,2 -0,2 -0,2 -0,2 -1,0 -0,4 -1,0 -1,0 -1,0 -1,0 -1,0 -1,0 -1,0 -1,0	1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 27 28	(#) OPK	0,2 0,2 0,2 0,2	MAR 3,0 3,2 0,2 6,4 0,6 2,8 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	AHL	MAG 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6,8 -5,2 1,6 -0,1 -4,8 4,6 3,4 1,4 15,0 0,2 3,6 1,2 	2,4 2,4 3,2 1,3 1,3 1,2 1,3 1,3 1,2 1,3 1,3 1,4 1,3 1,4 1,5 1,6 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7	A00 1 1 1 1 1 2,2 3,4 3,6 4,0	25,8 1,0 - 0,4 6,6 80,4 17,8	071 4,8 5,4 15,2 0,2 0,2 0,4 23,6 	0.2 m Nov 4,8 1,4 36,2 8,0 5,4 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	0,2 1,6 1,6 1,0,2 0,2 0,2 0,4 0,2 0,4 0,2 0,4 0,2 0,4 0,2 0,4 0,2 0,4 0,2
(E) (S) 1		HAR 	Bi bering: APR = 18,6 2,2 11,6 	MAG ILLITITITITITITITITITITITITITITITITITIT	3,0 9,8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10,0 12,6 0,2 1,6 3,8 5,8 7,6	A20 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.	#8.2 6,6 0,2 0,4 1 1 21,8 0,8 9,6	911 4.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15	15,4 0,2 2,8 34,6 3,4 7,2 0,2 2,0 15,4 3,0	900 - 2,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,4 -	1 2 2 4 5 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 27 28 29 30	(8r) OPK 	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	MAR 3,0 3,2 0,2 6,4 0,6 2,8 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	APR 5,2 1,8 2,0 0,1 1,2 8,6 0,2 4,4 2,8 1,6 3,2 - 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	MAG 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6,6 5,2 1,6 	2,4 2,4 3,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1	A00	25,8 1,0 0,4 0,4 0,6 0,6 0,4 5,4	071 4,8 5,4 15,2 0,2 0,2 0,4 23,6 	1,4 36,2 8,0 5,4 0,1 0,2 0,2 0,8 14,6 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	0,2 0,2 1,6 1,6 1,0,2 0,2 0,4 0,2 0,4 0,2 0,4 0,2 0,4 0,2 0,4 0,2 0,4 0,2 0,4 0,2 0,4 0,2
(F) (SEN 3	FIRM - 1 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (HAR 	Bi bether 11,6 2,2 11,6 0,8 3,0 2,6 1 1,8	MAG ILLITER IN STREET	ON 1 3,0 % 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10,0 12,6 0,2 1,6 3,8 5,8 7,6	2,0 1,0 1,0 1,0 6,2	## 1	977 4,0 15,0 8,1 1,0 23,0 1 1,2 23,4 6,0 1 1	15,4 0,2 2,8 34,6 3,4 7,2 0,2 0,8 0,4	000 -2,2 -0,2 -0,2 -0,2 -0,4 -0,4 -0,4 -0,4 -0,4 -0,2 -0,2 -0,2 -0,2 -0,4 -0,4 -0,2 -0,2 -0,2 -0,4 -0,4 -0,4 -0,4 -0,4 -0,4 -0,4 -0,4	1 2 2 4 5 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 27 28 29 30 31	(8) OPK 	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 1	MAR 3,0 3,2 0,2 6,4 0,6 2,6 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	APR	MAG 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6,8 -5,2 1,6 -0,1 -4,8 4,6 3,4 1,4 15,0 0,2 3,6 1,2 0,2 0,2	2,4 100 2,4 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2	A00 1 1 1 1 1 1 2,2 3,4 3,6 4,0 3,6 1	25,8 1,0 	071 4,8 5,4 15,2 0,2 0,2 0,4 23,6 2,0 6,6 2,0 6,6 1,2 28,6 1,2 6,4 2,1	1,4 36,2 36,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0	0,2 0,2 1,6 0,2 0,2 0,4 0,2 0,4 0,2 0,4 0,2 0,4 0,2 0,4 0,2 0,4 0,2 0,4 0,2 0,4 0,2 0,4 0,2 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4
(F) (SEN)	FIRM - 1 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (HAR 	Bi letter APR	MAG ILLITER IN STREET	ON 1 3,0 % 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10,0 12,6 0,2 1,6 3,8 5,8 7,6	2,0 1,0 1,0 11,0	## 1	977 4,0 15,0 8,1 1,0 23,0 1 1,2 23,4 6,0 1 1	15,4 0,2 2,8 34,6 3,4 7,2 0,2 0,8 0,4	900 - 2,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,4 - 0,4 - 0,4 - 0,4 - 0,4 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,4 -	1 2 2 4 5 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 27 28 29 30	(8r) OPK 	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	MAR 3,0 3,2 0,2 6,4 0,6 2,6 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	APR	MAG 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6,8 -5,2 1,6 -0,1 -4,8 4,6 3,4 1,4 15,0 0,2 3,6 1,2 0,2 0,2	2,4 100 2,4 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2	A00 1 1 1 1 1 1 2,2 3,4 3,6 4,0 3,6 1	25,8 1,0 	071 4,8 5,4 15,2 0,2 0,2 0,4 23,6 2,0 6,6 2,0 6,6 1,2 28,6 1,2 6,4 2,1	1,4 36,2 8,0 5,4 0,1 0,2 0,2 0,8 14,6 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	0,2 0,2 1,6 0,2 0,2 0,4 0,2 0,4 0,2 0,4 0,2 0,4 0,2 0,4 0,2 0,4 0,2 0,4 0,2 0,4 0,2 0,4 0,2 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

			TO	NEZ	ZAI	DEL.	CIM	ONE		_		G					L	ASTI	EBAS	SE				
(Pri				Beds	o: BAC	CHOCL	ONE			(935 m	ALL)	0 r	(Pr)				Unobs	e BAC		CME			610 m	n.m.)
OEN	FEL	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	оπ	NOV	ORC	:	GEDI	PER	MAL	APR.	MAG	GRU	Lua	ADD	RET	OTT	NOV	DK
		31,6 10,2° 6,8 10,4 6,0 16,8° 5,2	17.0° 15.6 4.0° 11.2 5.2 11.0	16,4 1,6 0,4 1,4 8,3 - 3,0 2,2 10,4 - 5,6 - 5,6 - 5,6 - 1,3	12.8 1.2 1.2 1.3 1.5 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6	9,4 0,6 11 10,8 11 11 11 11 10,0 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	1,0 7,6 3,8 1,0 4,8 130,6 4,6 130,6 23,6 2,2	19,6 10,4 2,0 30,2 2,6 4,0 0,6 33,6 70,2 11,6 21,2	26,4 52,8 192,8 192,8 16,4 41,6 92,6 1,6 45,6 45,6 11,6 12,6 12,6 12,6 12,6 12,6 12,6 12	2.0 0.4 14.0 16.0 16.0 16.6 10.2 10.0	10,2* 37,4* 0,0	15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28			21,6	1 3,8 6,0 1 1 1 3,0 5,0 1 3,0 1 1 1 1 1 1 1 3,0 1 1 1 4,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11,0 14,0 11,0 2,8 4,2 4,2 4,2 4,2 4,0 11,0 18,0 1,0 14,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0	22,0 2,0 14,5 4,0 4,0 4,5 46,0 7,0	-	2,5 17,0 7,0 15,5 16,0 37,0	12,0 2,0 1,5 21,0 57,0 57,0 15,0 15,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16	20,0 26,0 81,0 1,0 10,0 29,0 11,0 15,0 15,0 16,0	2,5 0,5 12,0 12,0 7,0 7,0 	
-		-	2,6		4,4	0,2	-	4,0	_	-	-	30	_		_	7,6	_	3,5	-	-	2,0	-		
0,0 0 Totals	0,2	7	l iL	88,8 15	127,2 14	102,0 6	81,2 9	359,6 }	18.1	102,4 6 4 pho-	6	Yos.mans. H. girrni giornal	0,2 0 Teste	0	58,4 4 553,1 on	11	97,0 13	118,0 12		107,0 \$	324,5 4	525,0 17	75,5 6	[6]
					ASI	AGC)					P						POS	SINA					
Or,				Burk	H SAC	CHROL	ice it			1046 s	ian.)	*	OH				Beck	al BAC	снюц	ONE			(344 m	e.m. 1
Ø₽N.	9'88	MAR	APR	MAG	વાપ	Lug	A00	SET	OFT	HOV	DEC	-	OEH	FUB	MAI	APR	MAO	Gha	LUG	AGO	SET	out	HOV	DIC
1111111111111111	11111111111111	12,4 13,4 1,0	9,4 0,6 3,8 17,4 19,4 0,4 4,0	30,0 0,6 3,2 8,6 2,1 3,6 1,4 1,2 0,8 1,4 3,0 3,0	9,6 -10,2 1,2 12,2 1,6 0,8 0,2 1,6 1,2 4,2 5,8	18,0 1,4 0,8 1,6	25,4 2,0 0,6 5,8 0,2	0,4 5,6 1,8 26,6 8,6 0,2 1,4 8,0 1,6	20,0 36,6 141,2 9,2 19,0 24,0 46,0 5,6 19,2	1,8 0,4 37,0 4,4 1,4 2,6 0,6 8,4	1.6 1.6 1.6 2.8 0,8	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 15 15	***************************************		33,2 13,0 4,4 0,2	13,6 1,4 10,6 15,8 16,2 6,4 5,0 1,4	3,5 1,0 0,2 5,6 7,6 15,6 5,0 7,2 3,6 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2,6 28,4 4,4 1 + 6,2 1,6 11,1 5,6 52,0 1	31,4	11 11 1 1 1 1 2,2 2,1 1 1 1 1 1 1 1	2,4 38,2 4,4 0,6 16,4	30,7 48,0 131,9 15,6 27,0 40,4 43,0 1,2 0,6 38,2 26,2 0,4 2,6	2,0 0,2 0,2 3,6 65,8 16,6 0,4 10,2	1,2 0,2 0,2 1,6 4,8 2,6
111111111111111	111111111111111111111111111111111111111	4,64	4,4 2,6 1 - 1 - 1 3,0 4,2	17,4 0,8 0,6 - 6,6 9,2 1,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	5,8 	12,4 0,6 5,0 5,8 3,2 - 1,0	31,4 10,4 12,8 14,0 14,6	12,8 43,6 35,4 10,4 18,0 10,0 3,2	1,0 8,8 11,4 45,8 2,6 12,2 1,8	0.41	1,2° 20,6° 12,6° 5,4° 0,8°	17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	пининини	HILLIAME	5,0	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	5,6 1,4 4,2 2,0	0,2 30,0 2,2 30,6 3,6 - - 0,6	0,7 2,2 2,4 2,2 	17,8 11,8 11,8 19,6 14,8 3,8	65,4 86,8 59,0 11,6 22,5 23,6 1,0	11,0 12,2 13,0 54,0 10,8 1,8 -	111 1111 111	0,6 - 48,3

$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	67,1 139,3 50,4 6 161,8 42,7	17,6 - 11,3 37,6	67,1 139,3 50,4 161,8 42,7	1T E	NOV	er euro. 1
GEN PEB MAR APR MAG GIU LUG AGO SET OTT NOV DIC GIEN FEB MAR APR MAG GIL 2.0G AGO SET - - 24,0 - 14,0 - - 22,0 3,0 - 2 -	67,1 139,3 50,4 6 161,8 42,7 	17,6	67,1 139,3 50,4 161,8 42,7	7.L 9.3	NOV	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	139,3 50,4 6 161,8 42,7 3 21,2	17,6	139,3 50,4 161,8 42,7	9,3		DIC
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	50,4 6 161,8 42,7 - 3 21,2 6 -	11,3	50,4 161,8 42,7),4	_	_
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3 21,2	11,3	42,7	1,8	_	-
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3 21,2	11,3	-	1 7	1,6	-
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3 21,2	11,3		-	0,3	7
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7 -				11,2	-
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7 =					-
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 -	1,7		_	_	2,3
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		- :	1 -	-	-	-
5,0 9,0 10,0 17		12,1			2,1	1 =
- - - - - - - - - t0,0 - - 17 - - - - - - - - -		-			_	1,4
	13,6	_			_	_
	2,6	-	2,6	2,6	-	-
	10,0				Ξ	_
- - - - -	11,6	-			-	-
5,0 51,0 22 34,5 21,0 23	70,3 6 1,1	21,6			-	=
- - 5,0 - - 3,0 - - 15,0 20,0 - 6,04 24 - - - - - - - - -	1 13,6	40,1	13,6	3,6	-	- 7
- - 5,0 4,0 - - - 9,0 75,0 - - - 26 - - - - - - - - 17.		31,7 17,8	- 1	'	_	0,7
- - - - - - - - - -	1 -	0,1	-	- 1	-	-
		31,2		- 1	_	-
- - 4,0 - - - - - - - 30 - n 3,1 - - - - -	- -	-		- [-	-
	1 704 7	200	- 704		14.0	-
0.0 0.0 58,0 100.0 124,0 146,0 128,0 104,0 283,0 485,0 93,0 66,0 Termin. 0.0 0.0 169,5 106,0 20,9 47,0 119,7 58,1 250		11	8 704,3	84 j.3 1 3	15,2	1 2
Totale annue: .587,0 mm			CH	Gloral	 المشر الد	real: 56
CALVENE 9 CROSARA						
(h) Budnet BACCHIGLIONE (201 mom.) 2 (h) Bednet BACCHIGLIONE						
	г отт	RET		- 0	(4)2.1	m e.co.)
16.0 - 8.0 28.0 1 3.8			OTT			DIC
	1 10 6	1_	-	न ।	NOV	DIC
	21,6	=	30,6 21,6	0,6 1,6		DIC -
- - 2,5 9,5 - 8,0 7,5 - - \$4,0 0,6 - 3 - - - - - 7,0 4,6 - -	21,6	-	30,6 21,6 47,2	0,6 1,6	0,4 0,6	Dic
2,5 9,5 - 8,0 7,5 84,0 0,6 - 3 7,0 4,6 7,0 4,6	21,6 47,2 6 -	1	30,6 21,6 47,2	7,2 - 5	0,4 0,6 	DIC
2,5 9,5 - 8,0 7,5 84,0 0,6 - 3 7,0 4,6 0 6,5 6,2 0 7,0 5,0 - 3,0 - 5 14,3 4 15,8 18,0 45,0 - 6	21,6 47,2 6 — 4 — 14.8	0,6 4,4	30,6 21,6 47,2 -	0,6 1,6 7,2	0,4 0,6 - 2,4 51,0 9,0	DIC
2,5 9,5 - 8,0 7,5 84,0 0,6 - 3 7,0 4,6 0 7,0 + 5,0 - 3,0 - 6 14,3 4 15,8 18,0 45,6 - 6 14,3 4 1,2 - 28,6 41,5 - 32,0 5,0 - 7 2,3 2,0 2,8 15,2	21,6 47,2 6 — 14.8 34,0 33,8	0,6 4,4 - -	30,6 21,6 47,2 14.8 34,0 33,8	0,6 1,6 7,2 	0,4 0,6 	0,6 1,2
2,5 9,5 - 8,0 7,5 84,0 0,6 - 3 7,0 4,6 0 7,0 5,0 - 3,0 - 5 14,3 4 15,8 18,0 45,0 - 6 14,3 4 1,2 - 28,6 41,5 - 32,0 5,0 - 7 2,3 2,0 2,8 15,2 0,4 18,3	21,6 47,2 6 - 4 - 14.8 34,0 33,8 2 42,0 8 -	0,6 4,4 - - 0,2 18,8	30,6 21,6 47,2 14.8 34,0 33,8 42,0	0,6 1,6 7,2 	0,4 0,6 2,4 51,0 9,0 18,7 0,7	0,6 1,2
2,5 9,5 - 8,0 7,5 84,0 0,6 - 3 7,0 4,6 0 7,0 5,0 - 3,0 - 5 14,3 4 15,8 18,0 45,0 - 6 14,3 4 1,2 - 23,6 41,5 - 32,0 5,0 - 7 2,3 2,0 2,8 15,2	21,6 47,2 6 - 4 - 14.8 34,0 33,8 2 42,0 8 - 2 0,8	0,6 4,4 - - 0,2 18,8 12,2	30,6 21,6 47,2 14.8 34,0 33,8 42,0 0,8	0,6 1,6 7,2 	0,4 0,6 2,4 51,0 9,0 18,7 0,7	0,6 1,2
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	21,6 47,2 6 - 4 - 14.8 34,0 33,8 2 42,0 8 - 2 0,8 4 0,2 0,4	0,6 4,4 - - 0,2 18,8 12,2 0,4	30,6 21,6 47,2 - 14.8 34,0 33,8 42,0 - 0,8 0,2 0,4	0.6 1.6 7.2 5 4.0 1.3.8 2.0 0.8 0.2	0,4 0,6 2,4 51,0 9,0 18,7 0,7	0,6
- 2,5 9,5 - 8,0 7,5 84,0 0,6 - 3 7,0 4,6 0,5 15,0 1,0 15,0 1,0 84,0 0,6 - 3 7,0 4,6 15,0 1,0 1,8 2,0 41,5 0,2 - 9	21,6 47,2 6 - 4 - 14.8 34,0 33,8 2 42,0 8 - 9,2 0,4 0,4 0,14,5	0,6 4,4 - - 0,2 18,8 12,2 0,4	30,6 21,6 47,2 14.8 34,0 33,8 42,0 0,8 0,2 0,4 14,5	0,6 1,6 7,2 	0,4 0,6 2,4 51,0 9,0 18,7 0,7 0,7 9,4	0,6 1,2 -
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	21,6 47,2 6 - 4 - 14.8 34,0 33,8 2 42,0 8 - 9,8 4 0,2 0,4 0,14,6 1,0	0,6 4,4 - - 0,2 18,8 12,2 0,4 - 4,0 -	30,6 21,6 47,2 14.8 34,0 33,8 42,0 - 0,8 0,2 0,4 14,5 1,0	0,6 1,6 7,2 	0,4 0,6 2,4 51,0 9,0 18,7 0,7 0,7 9,4	0,6 1,2 - - 7,4 6,4 1,0
-	21,6 47,2 6 - 4 - 14.8 34,0 33,8 2 42,0 8 - 9,2 0,4 0,14,6 1,0	0,6 4,4 - - 0,2 18,8 12,2 0,4 - 4,0	30,6 21,6 47,2 14.8 34,0 33,8 42,0 0,8 0,2 0,4 14,6 1,0	0,6 1,6 7,2 4,8 4,0 1,0 0,8 1,0 1,0	0.4 0.6 2.4 51,0 9.0 18,7 0.7 0.7 9.4	0,6 1,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
2,5 9,5 - 8,0 7,5 34,8 0,6 - 3 7,0 4,6 0 6,5 5,0 - 3,0 - 6 6,2 0 7,0 5,0 - 3,0 - 6 14,3 4 15,8 18,0 45,8 - 8 2,1 2,0 2,8 15,2 0,4 18,3 25,5 10,8 2,5 8 5,2 0,6 0 0,4 18,3 1,8 2,0 41,5 0,2 - 9 16,2 - 1,0 67,8 - 12 15,0 1,0 8,2 10 19,0 2,2 18 15,0 1,0 1,0 1,2 0,4 - 11 16,2 - 1,0 67,8 - 12 9,5 1,4 4,0 9,5 0,4 - 14 2,5 4 9,5 1,4 4,0 9,5 0,4 - 14 2,5 4 3,0 2,8 3,0 1,0 1,2 0,4 - 15 1,2 4 3,0 2,8 3,0 1,0 1,2 0,4 - 15 1,2 4 3,0 2,8 3,0 1,0 1,2 0,4 - 14 2,5 4 1,0 1,2 0,4 - 14 2,5 4	21,6 47,2 6 - 4 - 14.8 34,0 33,8 2 42,0 8 - 9,2 0,4 0,4 14,5 1,0 - 0,2 2 19,0	0,6 4,4 - - 0,2 18,8 12,2 0,4 - 4,0 - - 0,2	30,6 21,6 47,2 14.8 34,0 33,8 42,0 0,8 0,2 0,4 14,5 1,0 — 0,2 19,0	0,6 1,6 7,2 	0.4 0.6 2.4 51,0 9,0 18,7 0,7 - - - -	0,6 1,2 - - 7,4 6,4 1,0
- 2,5 9,5 - 8,0 7,5 34,0 0,6 - 3 7,0 4,6 - 0 7,0 5,0 - 3,0 - 6 14,3 0 15,8 13,0 45,0 - 6 14,3 4 1,2 - 28,6 41,5 - 32,0 5,0 - 7 2,1 2,0 2,8 15,2 0,4 18,3 25,5 10,8 2,5 8 5,2	21,6 47,2 6 4 14.8 34,0 33.8 2 42,0 8 0,8 4 0,2 0,4 14,6 1,0 1,0 19,0	0,6 4,4 - - 0,2 18,8 12,2 0,4 - 4,0 - -	30,6 21,6 47,2 14.8 34,0 33,8 42,0 0,8 0,2 0,4 14,6 1,0 — 0,2 19,0	0.6 1.6 7.2 	0.4 0.6 2.4 51,0 9.0 18,7 0.7 9.4	0,6 1,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
- 2,5 9,5 - 8,0 7,5 84,0 0,6 - 3 7,0 4,6	21,6 47,2 6 - 4 - 14.8 34,0 33,8 2 42,0 8 - 9,8 4 0,2 0,4 14,6 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	0.6 4.4 	30,6 21,6 47,2 14.8 34,0 33.8 42,0 0,8 0,2 0,4 14,6 1,0 - 19,0 - 12,4 51,0	0,6 1,6 7,2 	0.4 0.6 2.4 51,0 9.0 18,7 0.7 9.4	0,6 1,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
- 4 2,5 9,5 - 8,0 7,5 84,0 0,6 - 3 7,0 4,6 - 0 6,5 5,0 - 3,0 - 6 15,0 18,0 45,0 - 6 15,0	21,6 47,2 6 - 4 - 14.8 34,0 33,8 2 42,0 8 0,2 0,4 0,4 0,14,6 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	0,6 4,4 	30,6 21,6 47,2 14.8 34,0 33,8 42,0 0,8 0,2 0,4 14,6 1,0 - 12,4 51,0 0,8	0,6 1,6 7,2 4,8 4,0 1,0 0,2 0,4 4,5 1,0 0,8	0.4 0.6 2.4 51.0 9.0 18,7 0.7 9.4	0,6 1,2
-	21,6 47,2 6 - 4 - 14.8 34,0 33,8 2 42,0 8 0,2 4 0,2 0,4 14,6 1,0 12,4 51,0 4 0,8 2 36,6 2 2,6	0,6 4,4 	30,6 21,6 47,2 14.8 34,0 33,8 42,0 0,8 0,2 0,4 14,6 1,0 12,4 51,0 0,8 2 19,0 12,4 51,0 0,8 2 2,6	0,6 1,6 7,2 4,8 1,0 0,8 1,0 0,2 9,0 2,4 1,0 2,6 2,6	0.4 0.6 2.4 51,0 9,0 18,7 0.7 9.4	0,6 1,2 - - 7,4 6,4 1,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
- 2,5 9,5 - 8,0 7,5 84,0 0,6 - 3 7,0 4,6 7,0 4,6	21,6 47,2 6 - 4 - 14.8 34,0 33,8 2 42,0 8 0,2 0,4 0,2 14,6 1,0 12,4 51,0 0,8 2 19,0 12,4 51,0 0,8 2 19,0	0,6 4,4 	30,6 21,6 47,2 14.8 34,0 33,8 42,0 0,8 0,2 0,4 14,6 1,0 - 12,4 51,0 0,8 12,4 51,0 0,8 2,6	0,6 1,6 7,2 4,0 3,8 0,2 0,4 4,5 1,0 0,8 2,4 1,0 2,4 1,0 2,4	0.4 0.6 2.4 51,0 9.0 18,7 0.7 9.4	0,6 1,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
- 2,5 9,5 - 8,0 7,5 84,0 0,6 - 3 7,0 4,6 7,0 4,6	21,6 47,2 6 47,2 6 14.8 34,0 33,8 2 42,0 8 0,2 0,4 0,4 51,0 0,8 2 19,0 12,4 51,0 0,8 2 2,6 8 -	0,6 4,4 - - 0,2 18,8 12,2 0,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	30,6 21,6 47,2 14.8 34,0 33,8 42,0 0,8 0,2 0,4 14,5 1,0 19,0 12,4 51,0 0,8 2,6 2,6	0,6 1,6 7,2 	0.4 0.6 2.4 51,0 9,0 18,7 0.7 9.4	0,6 1,2 - - 7,4 6,4 1,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
- 2,5 9,5 - 8,0 7,5 84,0 0,6 - 3 6,2 7,0 4,5 - 0 6,3 6,5 0 6,2 0 6,2 0 0 0	21,6 47,2 6 47,2 6 14.8 34,0 33,8 2 42,0 8 0,2 0,4 0,4,5 1,0 12,4 51,0 0,8 2 19,0 12,4 51,0 2 2,6 8 -	0,6 4,4 - - 0,2 18,8 12,2 0,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	30,6 21,6 47,2 14.8 34,0 33,8 42,0 0,8 0,2 0,4 14,5 1,0 19,0 12,4 51,0 0,8 2,6 2,6	0,6 1,6 7,2 	0.4 0.6 2.4 51,0 9,0 18,7 0.7 9.4	0,6 1,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	21,6 47,2 6 47,2 6 14.8 34,0 33,8 242,0 8 9,8 9,0 14,6 1,0 12,4 51,0 0,8 2,6 3,6 2,6 3,6 3,6 2,6 3,6 3,6 3,6 4,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3	0,6 4,4 - - 0,2 18,8 12,2 0,4 - 4,0 - - 7,4 21,2 26,3 15,6 - 12,2	30,6 21,6 47,2 14.8 34,0 33,8 42,0 0,8 0,2 0,4 14,5 1,0 19,0 12,4 51,0 0,8 2,6 2,6	0,6 1,6 7,2 4,0 1,0 0,2 0,3 1,0 0,3 1,0 0,8 1,0 0,8 1,0 0,8 1,0 0,8 1,0	0.4 0.6 2.4 51,0 9.0 18,7 9.4 	0,6 1,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
2,5 9,5 - 8,0 7,5 84,0 0,6 - 2 6,2 7,0 4,6 0 6,5 6,5 4 6,2 4,6 0 4,6 6,2 4,6 4,6 6,2 4,6 4,6 4,6 4,6	21,6 47,2 6 47,2 6 14.8 34,0 33,8 242,0 8 0,2 40,2 14,6 14,6 11,0 12,4 51,0 4 0,8 2 2,6 8 6 7 7 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	0,6 4,4 - - 0,2 18,8 12,2 0,4 - 4,0 - - 7,4 21,2 26,3 15,6 - 12,2	30,6 21,6 47,2 14.8 34,0 33,8 42,0 0,8 0,2 0,4 14,6 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	0,6 1,6 7,2 4,0 1,0 0,2 0,3 1,0 0,3 1,0 0,8 1,0 0,8 1,0 0,8 1,0 0,8 1,0	0.4 0.6 2.4 51,0 9.0 18,7 9.4 	0,6 1,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

					SANI							G i						ST	ARC)				
(#)			·		er BAC		_	· :		_	ham.)		(Jb)	1	r		_	_	CHBGL.		1		(6331 ⇒	
CEN	FE	MAR	APR	MAG	COL.	Ema	AGO	श्टा	OIL	MOV	DIC	*	CIBH	PER	MAJE	APR	MAG		me	A00	281	σπ	RDV	DIC
1111	1 1 1 1	20,0 3,0 0,5	5,3 - 9,0	7,0	25,3 4,7	13,6	1	4,2	25,7 13,7 34,0	2,7 1,8 3,3	-	1 2 3 4 5	1111	-	16,0 24,0 7,8 5,8 0,2	24,0 1,0 12,0	6,5	5,0 5,0 3,1	6,5 19,0	-	_ 22,6	36,6 119,6	1,2 0,8 - 0,2	
- :	1111	1 1 1	1111	2,0 2,3 4,3 4,5	1,6	7,6	16,6	=	3,9 18,6 9,6 51,3	40,0 7,2 15,0	1,3	6 7 8 9		-	-	-	17,9 4,9 0,2	15,0	-	=	-	15,6 19,8 24,6	74,4 21,0 4,4	1.0
	1 1 1	1 1 1	18,6 10,0	3,2	-	29,8	16,7	12,7	=	- 6,1	-	10 11 12	-	+ 1 1 1	1111	19,4 11,6	2,0 5,0 2,0	1,0	23,0 62,5	3,8 0,2 0,2 -	37,0 19,2 0,4	51,2 3,4 1,4	1,4	0,2
	1111	1 1 1	4,9 2,5 4,3 3,1	-	3,1 1,1	-		1,7	17,7	=	5,8 5,1	13 14 15 16	=	- - 0,2	1111	13,0 8,4 1,0 3,0	7,4 0,4 3,8	7,5 6,9 1,3 2,7	-	-	1,4 17,2 1,8	10,4 33,8	25,2	6,0 8,2 2,0
-	-		1 1 1	- 1	=	-	-	-	15,2	-	-	17 18 19 20	= 1	=	-	-	-	=	=	31,3	=	5,0 5,2 15,1	-	1,2
	1 1 7	1111	1111	3,9 7,5 0,4	3,1 7,4	5,7		1111	6,2 52,6 5,2	1	=	21 22 23	111		1111	111	6,5	25,0 0,2 2,0	4,5 1,0 0,2	0,2		13,4 66,6 4,8	-	1111
=	1 1 1 1	6,6 22,5 5,1	1111		5,0	1111	4.2 5,7	17,0 24,8 36,6 14,2	19,2 2,3 -	-	6,2 10,3 7,1 3,7	24 25 26 27	0,1 -	111	15,8 22,4 2,4	6,6	4,5	0,2	4,6	4,0 23,0	60,2 85,0 57,2 14,2	23,4 2,4 —	0,4	18,04 38,84 —
	_	1111	3,7	-	111		4,5 49,9 -	3,4		-	1111	28 29 30 31	1 1 1 1	1,0	1111	12,4 3,8 12,4	4,6	3,0 17,0	-	11.d 5,0	20,6 25,2 0,4	-	-	- - 0,2
0,0	0,0	57,7	,-			,_		10.4.4-	275,2	70,1	39,4	Telegrap.	0,2	1,3	94,4							453,4	129,0	
Tuels	U I	77.0	9	1 16 1	9	5	1 7	1 8	1 14 Ob	7 مانسو الد	i 7 i da 1941 i	N giomé pho-mi	Tenh		01.J m	13	8	15	7	7	13	Glo	uny letavan G	7 di 102
					CEO	LAT	1					q						SC.	HIO					
,Pr)					CEO					(439 =	eas.)	d e	(fr)				Secie		RIO SCHIGH	ONE			(234 m	nama Y
.Pr)	y'Eb	MAR	AJM					ART	क्त	(439 m	DIC	0 0	(fr) (89)	FEB	MAR	APR	Section			ONE	MET	णा	(234 m	nan F
-	yeu -	31,2 10,0	-	MAG 18,4 9,8	dfL 2,6	5,0	ONE	JET _	35,0 71,0	1,6	_	1 2		FEB	25,0 10,6	-		on 9AC	LD0		MÉT	33,2 38,5	2,4 0,2	
CIÚN —	-	31,2 10,0 3,8	13,0 2,0	MAG 18,4 9,8 0,6 0,6	dfL 2,6	tua -	AGO -		35,0	1,6 0,4	DIC	1 2 3 4	054	-	25,0	- (3,0 0,4	14A0	GIU	LDO _	A00 —	1111	33,2	2,4 0,2 0,4	DIC .
CIÚN —	- 1	31,2 10,0 3,8	13,0	MAG 18,4 9,8 0,6 0,6 0,8	on. 2,6 23,6	5,0 18,4	AGO	=	35,0 71,0 99,6	1,6 0,4	DIC .	1 2 3	084		25,0 10,6	- 13,0	12,8 8,4	oftu 26,0 7,6	17,4 10,0	A00	=	33,2 38,5 114,6	2,4 0,2 0,4 	DIC .
CIÚN	1111	31,2 10,0 3,8 0,2	13,0 2,0 9,8	MACI 18,4 9,8 0,6 0,6 0,8 18,4 6,4	2,6 23,6 4,4	5,0 18,4	AGO		35,0 71,0 99,6 — 14,2 20,8	1,6 0,4 3,2 70,4 30,0	000	1234557	0824	11111	25,0 10,6 1,4	13,0 0,4 10,5	12,8 8,4 	26,0 7,6	17,4 10,0	A00	- - - - - - -	33,2 38,5 114,6 10,4 26,0	2,4 0,2 0,4 	DIC .
CIÚN	1111	31,2 10,0 3,8 - 0,2	13,0 2,0 9,8	MACI 13,4 9,8 0,6 0,6 0,8 13,4 6,4 26,3 6,6	2,6 23,6 4,4 12,4 2,4	5,0 16,4	AGO	31,6	35,0 71,0 99,6	1,6 0,4 3,2 79,4	DIC	128455788	054	111111	25,0 10,6 1,4 - - -	13,0 0,4 10,5	12,8 8,4 15,4 6,4 0,8 2,0	26,0 7,6 12,2	17,4 10,0 1,2	A00	8,0 - 3,2 26,2	33,2 38,5 114,6	2,4 0,2 0,4 - 3.0 59,8	DIC .
CIÚN —	111111111	31,2 10,0 3,8 0,2	13,0 2,0 9,8 - - - 17,6	MACI 18,4 9,8 0,6 0,6 0,8 18,4 6,4 36,2	2,6 23,6 4,4 12,4 2,4 0,4	5,0 18,4	AGO	31,6 - - 5,0 30,8 6,0	35,0 71,0 89,6 	1,6 0,4 3,2 70,4 30,0 7,0	00 11 11 11 12	128456789011	054	111111111	25,0 10,6 1,4	[3,0 0,4 10,5 1,2 16,8	12,8 8,4 	26,0 7,6 12,2 1,0	17,4 10,0 1,2	A00	3,2 26,2 21,6 35,8	33,2 38,5 114,6 10,4 26,0 19,0 46,6	NOV 2,4 0,2 0,4 3,0 59,8 8,0 23,6	0,6
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1111111111111	31,2 10,0 3,8 0,2	13,0 2,0 9,8 - - - 17,6 13,0 8,2	MACI 18,4 9,8 0,6 0,6 0,8 18,4 6,4 26,3 5,6 3,4 	2,6 23,6 4,4 12,4 2,4 2,4 2,4 4,8	5,00 16,4	AGO	31,6 - 5,0 30,8 6,0 1,6 3,6	35,0 71,0 99,6 14,2 20,8 36,4 60,6 1,2 1,2 21,6	1,6 0,4 3,2 79,4 30,0 7,0 1,2 26,6	00 (10 (10) 12 (10) 1	1234567891011213	084		25,0 10,6 1,4	13,0 0,4 10,5 1,2 16,8 13,0 5,6	12,8 5,4 5,4 5,4 0,8 2,0 0,6 0,8 0,2	26,0 7,6 - 12,2 - 1,0 1,0 1,0	17,4 10,0 1,2 61,3	HO00	3,2 25,2 21,6 35,8 0,6 8,6	33,2 31,5 114,6 10,4 26,0 19,0 46,6 0,8 5,0	NOV 2,4 0,2 0,4 3,0 59,8 8,0 23,6 	0,6
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	TITLITITION OF THE STATE OF THE	31,2 10,0 3,8 0,2	13,0 2,0 9,8 - - 17,6 13,0 8,2 13,0 0,4	MACI 18,4 9,8 0,6 0,6 0,8 18,4 6,4 26,3 5,6 3,4 	2,6 23,6 4,4 2,4 2,4 2,2 4,8 5,0 1,2	5,0 18,4 78,6	AGO	31,6 - - 5,0 30,8 6,0 1,6 3,6 21,0	35,0 71,0 19,6 	1,6 0,4 3,2 70,4 30,0 7,0 1,2 26,8	BC (1) (1) (1) (2) (1) (1) (52	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	084	COLCUIDADO	25,0 10,6 1,4	13,0 0,4 10,5 1,2 16,8 13,0 5,6 12,6 0,4	12,8 8,4 15,4 6,4 0,8 2,0 0,6 0,2 1,6	26,0 7,6 12,2 1,0 1,0 1,0 1,2 0,2	17,4 10,0 1,2 61,3	A00	3,2 25,2 21,6 35,8 0,5	33,2 38,5 114,6 10,4 26,0 19,0 46,6 0,8 5,0 22,6 1,4	NOV 2,4 0,2 0,4 3,0 59,8 8,0 23,6 - - 0,4 23,4 -	0,6
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	31,2 10,0 3,8 0,2	13,0 2,0 9,8 - - 17,6 13,0 8,2 13,0 0,4 9,5 0,6	MACI 18,4 9,8 0,6 0,6 0,8 18,4 6,4 26,2 6,6 3,4 	2,6 23,6 4,4 2,4 2,4 0,4 12,4 2,2 4,8 5,0 1,2 0,8	5,0 18,4 78,6	AGO	31,6 - - 5,0 30,8 6,0 1,6 3,6 21,0	35,0 71,0 10,6 14,2 20,8 38,4 60,6 1,2 1,2 21,6 6,6 -	1,6 0,4 3,2 70,4 30,0 7,0 1,2 20,8	5,8 6,4 3,8	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	111111111111111111111111111111111111111	H C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	25,0 10,6 1,4	13,0 0,4 10,5 1,2 16,8 13,0 5,6 12,6 0,4 1,6 0,4	12,8 8,4 15,4 6,4 0,8 2,0 0,6 0,8 1,6	26,0 7,6 12,2 1,0 1,0 1,0 0,2 0,4	17,4 10,0 1,2 61,3	A00	3,2 25,2 21,6 35,8 0,5 8,6 0,6	33,2 38,5 114,6 10,4 26,0 19,0 46,6 0,8 5,0 22,6 1,4	NoV 2,4 0,2 0,4 3,0 59,8 8,0 23,6 	0,6
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	TITLITITION OF THE STATE OF THE	31,2 10,0 3,8 0,2	13,0 2,0 9,8 - 17,6 13,0 8,2 13,0 0,4 9,6	MACI 18,4 9,8 0,6 0,8 18,4 6,4 26,2 6,6 3,4 	2,6 23,6 4,4 12,4 2,4 0,4 1,2 4,8 5,0 1,2 0,8	5,0 18,4 78,6	AGO	31,6 - 5,0 30,8 6,0 1,6 3,6 21,0	35,0 71,0 10,6 	1,6 0,4 3,2 70,4 30,0 7,0 - - 1,2 26,8	5,8 6,4 3,8	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	111111111111111111111111111111111111111	1111111111111111	25,0 10,6 1,4	13,0 0,4 10,5 1,2 16,8 13,0 5,6 12,6 0,4 1,6	12,8 8,4 15,4 6,4 0,8 2,0 0,6 0,2 1,6	26,0 7,6 12,2 1,0 1,0 1,0 0,2 0,4	17,4 10,0 1,2 61,3 0,2 1,8 0,8	A00	3,2 26,2 21,6 35,8 0,6 8,6 0,6	33,2 38,5 114,6 10,4 26,0 19,0 46,6 0,8 5,0 22,6 1,4	NOV 2,4 0,2 0,4 3,0 59,8 8,0 23,6 - - 0,4 23,4 - -	Dic
111111111111	PITTILITY I THE I I I I	31,2 10,0 3,8 0,2	13,0 2,0 9,8 - - 17,6 13,0 8,2 13,0 0,4 9,6 0,6	MACI 18,4 9,8 0,6 0,6 0,8 18,4 6,4 26,3 5,6 3,4 	2,6 23,6 4,4 12,4 2,4 12,4 2,4 1,2 1,2 1,0	5,0 18,4 78,6 1,0 78,6	AGO	31,6 - 5,0 30,8 6,0 1,6 3,6 21,0	35,0 71,0 14,2 20,8 36,4 60,6 1,2 11,2 21,6 46,6 	1,6 0,4 3,2 70,4 30,0 7,0 1,2 26,8	DIC 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 5 8 1 4 3 8 1 1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	111111111111111111111111111111111111111	FILLINGER	25,0 10,6 1,4	10,0 0,4 10,5 1,2 16,8 13,0 5,6 12,6 0,4 1,6 0,4	12,8 8,4 15,4 6,4 0,8 2,0 0,6 0,2 1,6	26,0 7,6 	17,4 10,0 1,2 61,3 0,2	10,2 3,0 0,4	3,2 25,2 21,6 35,8 0,6 0,6	33,2 31,5 114,6 10,4 26,0 19,0 46,6 0,8 5,0 22,6 1,4 	NoV 2,4 0,2 0,4 3,0 59,8 8,0 23,6 	0,6
		31,2 10,0 3,8 0,2	13,0 2,0 9,8 - - 17,6 13,0 8,2 13,0 0,4 9,5 0,6	MACI 18,4 9,8 0,6 0,6 0,8 18,4 6,4 26,3 5,6 3,4 0,2 8,0 8,0 22,4 	2,6 2,6 4,4 12,4 2,4 12,4 2,4 1,0 1,0 1,0 2,8	5,0 18,4 78,6 1,0 7,0	AGO	31,6 5,0 30,8 6,0 1,6 3,6 21,0	35,0 71,0 14,2 20,8 36,4 60,6 1,2 21,6 46,6 - 1,4 10,4 15,4 10,4	1,6 0,4 3,2 76,4 30,0 7,0 1,2 26,8	DIC (11) 1 (11) 121 (11) (588 538 1 (11)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	111111111111111111111111111111111111111	TIPLICITION OF THE	25,0 10,6 1,4	10,0 0,4 10,5 1,2 16,8 13,0 5,6 12,6 0,4 1,6 0,4	12,8 8,4 15,4 6,4 0,8 2,0 0,6 0,2 1,6	26,0 7,6 	17,4 10,0 1,2 61,3 0,2 1,8 0,8 11,8	10,2	3,2 26,2 21,6 35,8 0,6 0,6	33,2 31,5 114,6 	NOV 2,4 0,2 0,4 3,0 59,8 8,0 23,6 	0,6
		31,2 10,0 3,8 0,2	13,0 2,0 9,8 - - 17,6 13,0 8,2 13,0 0,4 9,5 0,6	MACI 18,4 9,8 0,6 0,8 18,4 6,4 36,3 0,6 3,4 2,4 0,2 8,0 22,4 3,2 2,2 -	2,6 23,6 4,4 12,4 2,4 12,4 2,4 1,2 1,2 1,0	5,0 18,4 78,6 1,0 78,6 1,0 7,0 4,8 0,2	AGO	31,6 5,0 30,8 6,0 1,6 3,6 21,0	35,0 71,0 14,2 20,8 38,4 60,6 1,2 21,6 46,6 10,4 15,4 14,0 60,0 6,0 21,2	1,6 0,4 3,2 70,4 30,0 7,0 1,2 26,8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	DEC 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 19 20 21 22 23 24	111111111111111111111111111111111111111	BILLIAMORETHIAMORE	25,0 10,6 1,4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10,0 0,4 10,5 12,6 13,0 5,6 12,6 0,4 1,6 0,4	12,8 8,4 15,4 6,4 0,8 2,0 0,6 0,2 1,6 1 9,6 0,8	26,0 7,6 	17,4 10,0 1,2 61,3 0,2 1,8 0,8 11,8 6,2 1,4	10,2 3,0 0,4 6,1	3,2 25,2 21,6 35,8 0,6 0,6	33,2 38,5 114,6 10,4 26,0 19,0 46,6 0,8 5,0 22,6 1,4 	NOV 2,4 0,2 0,4 3,0 59,8 8,0 23,6 	0,6
11111111111111111		31,2 10,0 3,8 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	13,0 2,0 9,8 17,6 13,0 8,2 13,0 0,4 9,5 0,6	MACI 18,4 9,8 0,6 0,8 18,4 6,4 26,3 6,6 3,4 2,4 0,2 8,0 22,4 3,2 2,2 3,2 2,2	2,6 23,6 4,4 2,4 0,4 12,4 0,4 1,0 1,0 2,8 30,6 11,6	5,0 18,4 70,6 1,0 70,6 1,0 7,0 4,8 0,2	AGO	31,6 5,0 30,8 6,0 1,6 3,6 21,0 	35,0 71,0 9,6 14,2 20,8 36,4 60,6 1,2 11,6 46,6 15,4 14,0 60,0 60,0 21,2 2,2	1,6 0,4 3,2 70,4 30,0 7,0 1,2 26,8	DIC 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26	111111111111111111111111111111111111111	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	25,0 10,6	13,0 0,4 10,5 12,6 12,6 1,6 0,4 1,6	12,8 8,4 15,4 6,4 0,8 2,0 0,6 0,8 0,8 0,6 0,8 0,8	26,0 7,6 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	17,4 10,0 1,2 61,3 11,8 6,2 1,4 1,4 1,4	A00 	3,2 26,2 21,6 35,8 0,6 0,6 1 21,4 62,8 52,8	33,2 38,5 114,6 10,4 26,0 19,0 46,6 0,8 5,0 22,6 1,4 	NOV 2,4 0,2 0,4 3,0 59,8 8,0 23,6 	0,6
		31,2 10,0 3,8 0,2 	13,0 2,0 9,8 17,6 13,0 8,2 13,0 0,4 9,5 0,6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MACI 18,4 9,8 0,6 0,6 0,8 18,4 6,4 26,2 6,6 3,4 0,2 8,0 22,4 0,2 8,0 22,4 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0	2,6 23,6 4,4 2,4 0,4 12,4 0,4 1,0 1,0 2,8 30,6 11,6	5,0 18,4 	2,8 2,2 	31,6 5,0 30,8 6,0 1,6 3,6 21,0 	35,0 71,0 14,2 20,8 38,4 60,6 1,2 21,6 46,6 10,4 15,4 14,0 60,0 6,0 21,2	1,6 0,4 3,2 70,4 30,0 7,0 1,2 26,8	00 (11) (11) (2) (1) (5) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 27 28	111111111111111111111111111111111111111	TERRETAIN COLUMNIA STATE	25,0 10,6 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	1 (3,0 0,4 10,5 12,0 12,0 12,0 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	12,8 8,4 15,4 6,4 0,8 2,0 0,5 0,2 1,6 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8	26,0 7,6 12,2 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,7,0 1,7,0 1,1,2 1,1,8 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	17,4 10,0 1,2 61,3 11,8 6,2 1,4 1,4	10,2 3,0 0,4 6,1 2,2	3,2 26,2 21,6 35,8 0,6 0,6 	33,2 38,5 114,6 10,4 26,0 19,0 46,6 0,8 5,0 22,6 1,4 	NOV 2,4 0,2 0,4 3,0 59,8 8,0 23,6 	0,6
		31,2 10,0 3,8 0,2 	13,0 2,0 9,8 17,6 13,0 8,2 13,0 9,6 0,6 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0	MACI 18,4 9,8 0,6 0,6 0,8 11,4 6,4 26,3 6,6 3,4 0,2 8,0 22,4 0,2 8,0 22,4 0,2 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0	2,6 23,6 4,4 2,4 2,4 0,4 1,2 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	5,0 18,4 78,6 1,0 78,6 1,0 7,0 4,8 0,2 1,0	2,8 2,2 	31,6 5,0 30,8 6,0 1,6 3,6 21,0 	35,0 71,0 14,2 20,8 36,4 60,6 1,2 21,6 46,6 10,4 15,4 14,0 60,0 61,0 21,2 2,2	1,6 0,4 3,2 70,4 30,0 7,0 1,2 26,8	DIC 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 30	1 1111111111111111111111111111111111111	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	25,0 10,6 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	10,0 0,4 10,5 12,6 12,6 12,6 12,6 12,6 12,6	12,8 8,4 15,4 6,4 0,8 2,0 0,6 0,2 1,6 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8	26,0 7,6 12,2 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,7,0 1,1,0 1,1,0 1,1,0 1,1,0 1,1,0 1,1,0 1,1,0 1,1,0 1,0	17,4 10,0 1,2 61,3 1,8 0,8 11,8 6,2 1,4	A00 10,2 3,0 0,4 15,8 15,6	3,2 26,2 21,6 35,8 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6	33,2 38,5 114,6 10,4 26,0 19,0 46,6 0,8 5,0 22,6 1,4 	NoV 2,4 0,2 0,4 3,0 59,8 8,0 23,6 1 1 1 1 1 1	0,6
		31,2 10,0 3,8 0,2 	13,0 2,0 9,8 17,6 13,0 8,2 13,0 0,4 9,5 0,6 1,8	MACI 18,4 9,8 0,6 0,6 0,8 11,4 6,4 26,2 5,6 3,4 0,2 8,0 22,4 3,2 7,2 7,2 7,2 7,2 7,2 7,2 7,2 7,4 7,6 7,6 7,6 7,6 7,6 7,6 7,6 7,6 7,6 7,6	2,6 23,6 4,4 2,4 2,4 0,4 1,0 2,8 30,6 11,6 1,0 2,8 30,6 11,6	5,0 18,4 78,6 1,0 78,6 1,0 7,0 4,8 0,2	2,8 2,2 	31,6 5,0 30,8 6,0 1,6 3,6 21,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	35,0 71,0 14,2 20,8 38,4 60,6 12,2 12,6 60,0 60,0 21,2 2,2 14,0 60,0 15,4	1,6 0,4 3,2 70,4 30,0 7,0 1,2 26,8	DIC 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 30 31	1 () () () () () () () () () (TE TERRETARIO CONTROL DE LA CO	25,0 10,6 1,4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	13,0 0,4 10,5 12,6 12,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1	12,8 8,4 15,4 6,4 0,8 2,0 0,5 0,2 1,6 0,8 0,8 1,2 1,2	26,0 7,6 12,2 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,7,0 1,7,0 1,1,0 1,7,0 1,7,0 1,7,0 1,8 1,8 1,0	17,4 10,0 1,2 61,3 11,8 11,8 11,8 11,8 11,8 11,8 11,8	A00 	3,2 26,2 21,6 35,8 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6	33,2 38,5 114,6 10,4 26,0 19,0 46,6 0,8 5,0 22,6 1,4 	NOV 2,4 0,2 0,4 3,0 59,8 8,0 23,6 	0,6 3,2 1,0
		31,2 10,0 3,8 0,2 	13,0 2,0 9,8 17,6 13,0 8,2 13,0 0,4 9,5 0,6 1,8	MACI 18,4 9,8 0,6 0,6 0,8 18,4 6,4 26,3 5,6 3,4 0,2 8,0 8,0 22,4 1 3,2 2,4 1 4,0 4,0	2,6 23,6 4,4 2,4 2,4 0,4 1,0 2,8 30,6 11,6 1,0 2,8 30,6 11,6	5,0 18,4 78,6 1,0 78,6 1,0 7,0 4,8 0,2	2,8 2,2 	31,6 5,0 30,8 6,0 1,6 3,6 21,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	35,0 71,0 14,2 20,8 38,4 60,6 12,2 12,6 60,0 60,0 21,2 2,2 14,0 60,0 15,4	1,6 0,4 3,2 70,4 30,0 7,0 1,2 26,8	DIC 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 30	1 1111111111111111111111111111111111111	TE TERRETARIO CONTROL DE LA CO	25,0 10,6 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	13,0 0,4 10,5 12,6 12,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1	12,8 8,4 15,4 6,4 0,8 2,0 0,6 0,8 0,8 1,6 1,2 1,2 1,2 1,4 64,4	26,0 7,6 12,2 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,7,0 1,7,0 1,1,0 1,7,0 1,7,0 1,7,0 1,8 1,8 1,0	17,4 10,0 17,4 10,0 11,3 11,8 11,8 11,8 11,8 11,8 11,8 11,8	10,2 3,0 0,4 0,4 15,6 15,6 7,4	3,2 26,2 21,6 35,8 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6	33,2 31,5 114,6 10,4 26,0 19,0 46,6 0,8 5,0 22,6 1,4 	NoV 2,4 0,2 0,4 3,0 59,8 8,0 23,6 1 1 1 1 1 1	0,6 3,2 1,0

		_	_	_	THI	ENE				_		6					V	ILLA	VER	LA			_	
, Pr)				Becin	o: BAC	CHOCK	ONE			(147 =		-	(97)				Borio	es BAC	ж	ONE			(50 m	n.m.)
GEN	PED	MAR	APIL	MAG	CHU	1100	ADO	STET	OTT	HOA	DIC	:	GEN	FEB	MAIL	APE	MAG	CERT	LUO	A00	RET	OTT	NOV	DIC
-	-	_	-	1,8	-	-		>	-	2,0	-	1	-	-	Ţ.,	[-]	-	-	-	-	-	29,6	2,8	_
_	_	7,2	1,0		2,0	2,0	>		2,5 4,5		1	3	<u> </u>	-	2,6	6,2	-	26,8	4,1 [4,4	_	-	17,2 45,8	1,6	_
-	_	_	7,5	-	0,2	-			-	-	-	5	- 1	-	0,4	0,6	= 1	6,4	= 1	_ [2,0	1,0	0,2 3,8	-
-	_	_	7,53	5,0	_	_			4,7	48,0		8	-	_ '	_	-	3,2	_	1,0	- '	-	4,6	45,8	0,2
ll _	_		-	7,0	-	1,1			5,5	21,0	1,2	7 8		Ξ	=	_	2,0	3,0	= :	2,6	0,2	19,4 11,0	9,2 2,2	1,2
-			2,8	3,8	-		-		^	-	-	9	- 1	- 1	-	-	3,0	-	-	6,6	0,6	31,4		0,2
-	_	-	3,2	_ '	-	5,0	*	b	+	T	0,2	10 11	_ '	_ '	- '	19,4	0,4	1,6	19,2	0,2	9,2	0,4	_	_
-	-	- 1	20,2 12,0	0,4	-	=	*	*	=	10.0	=	12	-	- 1	- 3	7,0	-	2,0 3,0	0,4	_	_	0,4	0,4 6,4	0,2
_			7,0	0,6	-	=	>		1,0	-	9,2	14	_	_		3.9	0,8	- 1	3,0	-	2.2	17,6	-	6,0
	-	-	7,4	0,6	_	_			0,3	=	5,8	15 16		-	_	10,5	<u>-</u>	1,2	2,0	_	-	0,2	0,2	5,8 °
-	_	-	2,6	-	-	-		-	-	-	0,4	17	-	-	-	-	-	-	-	5	-		-	_
-	_	-	0,2	-	-	=		:	1,4	-	0,2	18 19	_		_	_		0,6	0,2	1.4	=	13,0	0,2	0,2
-	_	-	_	0,6	1,0	1,2			1,7	-	_	20 21	-	_	_		15,2 9,6	3,4	2,8	_	_	8.4	_	_
0,2	_	-	-	8,7	-	_			-		-	22	_	_	_	_	0.2	0,2	- 1	-	-	53,4	-	
0,2	_	5.4	_	-	=	-			0,3	_	3,8	23 24	0,2	_	7,6	_	-	5,6	1,6	_	12,6	2,4 21,8	_	7,2
I T	-	26,8 3,6	1,0	1,6	1,9	-			2,5	-	28,6	25 26	-	-	24,0 4.0	1,0		5,8	- 1	2,0 0,6	38,8	2,6	-	13,6 4,6
-	_	3,0	-	1,2	-	-			=	_	-0,2	27	=	-	4.0	- 1,0	-	-] =	5,0	15,8	-	_	1,4
-	_	-	-	0,2	-	-	b		=	=	_	28 29	_	2,8	_	5,4	-	0,4	=	5,8 23,6	3,8	0,2	-	_
-		-	9,8	-	-	-	•	-	-	-	-	30	-		-	0,8	- 1	1,6	- 1	- ;	-	0,2		-
- 0.4	0.0	-	44.6	75.0		-	140 (24.4	41.0		31	-	0.0	70.4		74.4	41.0	40.4		50.0	-	nin a	-
0,4	0,0	43,0	77,5	36,2	6,1	10,3		(2003.2) []	24,4	4	30,4	Values. Ngamid	0,2	2,8	39,4	9,50	34,4	11	\$	7 1	99,0	281.6 15	74,8	41,8
Totals	Marian di	02.6		_	-	_	4.1	4	- 61-	ent give	wt. ett	par-est					_						mi plava	
1		HISPHI HEE	<u> </u>								W. 41		1000	and the	99.3 em							- Cill	AND TAXABLE	ol: 44
		нгарн нашт		SOL	A VI	CEN	TIN	A	10			q	10000	allias: W	90.1 66			VIC	ENZ.	A		0.00	THE PERSON	ni: 44
(P)					A VI			A				0	(%)		90.7 600		Barto		ENZ.			-	(42 m	_
	PEN	MAR						A. SET	OFT			1		PEN	MAR	APR	Barta MAG				=	OTT.		_
(P)		MAR 30,7	1	MAG	H BAC	LUG -	DNE	1		(#0 =	r+m.)		(fr)	reh -	MAR 25,4	-	MAG 3,0	GIU	CHOL	ONE	-	отт 21,4	(42 m	ээ.ш.)
(P)	PEN -	MAR	APR	MAG B	OR :	LUS	DDA DDA	##T	OFT	(#0 to	oic —		(fr)	PEN	MAR 25,4 3,2 0,2		MAG	GIU	CHOL	ONE		דוס	(42 m Nov 1,0 0,2 6,0	Dec .
(P)	PEN	MAR 30,7 5,0	A29 - - 7,0	MAG B	OFO	LUG - 2,0	AGG	##T — —	0FT	(# e	tic —	12	(fr)	PEh	MAR 25,4 3,2	7,4	3,0 0,5	GIU	13,6	OME		21,4 14,2	NOV 1,0 0,2 6,0 0,2	Dec
(P)	PEN	MAR 30,7 5,0	A28 - 7,0 - 10,5 -	MAG B B B B B	0P0 	2,0 20,7 - 6,0	AGO	3,0	0FT 40,8 	(40 s HOV 	esc.)	123466	(%) (%)	Pish	MAR 25,4 3,2 0,2 1,0 0,6	7,4 14,0	3,0 0,5 - - 1,4	GIU	13,6 13,0	ONE	9,0 0,2	21,4 14,2 38,6	1,0 0,2 6,0 0,2 4,4 43,3	Dec
GEN	PEN -	MAR 30,7 5,0	7,0 10,5	MAG B B B B	OF0 - 10,8 9,0	2,0 20,7	AGO -	3,0	0FT 40,8 60,3 30,2	(40 s HOV	enc)	12345678	(fs)	rish	MAR 25,4 3,2 0,2 1,0	7,4 14,0	3,0 0,5 - - 1,4 1,4	GIU	13,6 13,0	ONE	9,0 0,2 0,8	21,4 14,2 38,6 - 2,8 15,4 4,5	NOV 1,0 0,2 6,0 0,2 4,4	Dec
(P)	PEN	MAR 30,7 5,0	7,0 - 10,5 - -	MAG B B B B B B	10,8 9,0 4,0	2,0 20,7 	AGO -	3,0	0FT 40,8 	(40 s HOV 	esc	1234567	(fr)	Pinh	25,4 3,2 0,2 1,0 0,6	7,4 14,0	MAG 3,0 0,5 1,4 1,4 1,4	GIU	13,6 13,0 13,0	ONE	9,0 0,2 0,8 0,8	21,4 14,2 38,6 - 2,8 15,4	1,0 0,2 6,0 0,2 4,4 43,3 6,4	Dec
GEN	PEN	MAR 30,7 5,0	7,0 10,5 - 1,0 20,0	MAG B B B B B B B B	0R0 	2,0 20,7 - 6,0 - 28,8	A00	3,0 - - 2,0 10,2	00T 40,8 	4,0 50,0 10,0	64C	123456789011	(fr)	PER	25,4 3,2 0,2 1,0 0,6	7,4 14,0 0,2 11,2	3,0 0,5 - - 1,4 1,4	GIU	13,6 13,0 4,0	ONE	9,0 0,2 0,8	21,4 14,2 38,6 - 2,8 15,4 4,5 40,2	1,0 0,2 6,0 0,2 4,4 43,3 6,4 1,8	Dec
(P) GEN	PER 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MAR 30,7 5,0	7,0 10,5 1,0 20,0 6,0	MAG B B B B B B B B B B	90 9,0 10,9 9,0 1,0 1,0	2,0 20,7 - 6,0 -	A00	3,0	40,8 	4,0 	6KC	1234557891011213	(fr)		25,4 3,2 0,2 1,0 0,6	7,4 14,0 0,2 11,2 5,8 1,2	MAG 0,5 1,4 1,4 1,4 0,2 0,8	GIU	13,6 13,0 4,0	ONE	9,0 0,2 0,8 0,8 20,2	21,4 14,2 38,6 	1,0 0,2 6,0 0,2 4,4 43,3 6,4 1,8	0,000
(P) GEN	PER 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MAR 30,7 5,0	7,0 - 10,5 - - 1,0 20,0 6,0	MAG B B B B B B B	90 10,8 9,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2,0 20,7 - 6,0 - 28,8	A00	3,0 - - 2,0 10,2	00T 40,8 	60 s 6,0 50,0 10,0	6HC	12346678901112	(fr)	PER	25,4 3,2 0,2 1,0 0,6	7,4 - 14,0 - 0,2 - 11,2 5,8 1,2 0,6	MAG 0,5 1,4 1,4 1,4 0,2 0,8	GIU	13,6 13,0 4,0	ONE	9,0 0,2 0,8 0,8 20,2	21,4 14,2 38,6 	1,0 0,2 6,0 0,2 4,4 43,3 6,4 1,8 - 1,2 4,6	0,4 1,4 0,2 3,8
(F) (F) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	PER 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MAR 30,7 5,0	7,0 10,5 1,0 20,0 6,0 6,0	MAG B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	000 	2,0 20,7 	7,0	3,0 - - 2,0 10,2 - - 2,0	0FT 40,8 60,3 30,2 50,5 1 2,0	60 s 6,0 50,0 10,0	00C	1234557891011231455	(fr)	PEN	25,4 3,2 0,2 1,0 0,6	7,4 - 14,0 - 0,2 - 11,2 5,8 1,2 0,6 4,4 5,8	MAG 3,0 0,5 1,4 1,4 1,4 0,8 1,0 0,8 1,0	GIU	13,6 13,0 14,0	0,2 1,2 0,4	9,0 0,2 0,8 0,8 20,2	21,4 14,2 38,6 	1,0 0,2 6,0 0,2 4,4 43,3 6,4 1,8 - 1,2 4,6	0,4 1,4
(F) (F) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	MEN	MAR 30,7 5,0	7,0 - 10,5 - - 1,0 20,0 - 10,0	MAG B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	000 	20,7 - 20,7 - 6,0 20,8	7,0 1,0	3,0 - - 2,0 10,2 - 2,0	0FT 40,8	50,0 10,0	0ic	12345578910112 14515 1718	(B) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	PEh	25,4 3,2 0,2 1,0 0,6	7,4 - 14,0 - 0,2 11,2 5,8 1,2 0,6 4,4	MAG 3,0 0,5 1,4 1,4 1,4 0,8 1,0	GIU	13,6 13,6 13,0 4,0	ONE	9,0 0,2 0,8 0,8 20,2	21,4 14,2 38,6 - 2,8 15,4 4,5 40,2 - 6,0 1,8 -	1,0 0,2 6,0 0,2 4,4 43,3 6,4 1,8 - 1,2 4,6	0,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1
(P) (BN 1 1 1 1 1 1 1 1 1	PER 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MAR 30,7 5,0	7,0 10,5 1,0 20,0 6,0 10,0	HAG B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	0R0 	2,0 20,7 - 6,0 - 28,8	7,0	3,0 	0FT 40,8 60,3 30,2 50,5 1 2,0	60 s 6,0 50,0 10,0	10,7	12345578910112131415 1671919	(E) (E) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (2) (E)	0,2 0,2	25,4 3,2 0,2 1,0 0,6	7,4 - 14,0 - 0,2 - 11,2 5,8 1,2 0,6 4,4 5,8	MAG 3,0 0,5 1,4 1,4 1,4 0,8 1,0 1,0 1,0	GIU	13,6 13,6 13,0 4,0 -	0,2 1,2 0,4	9,0 0,2 0,8 0,8 20,2	21,4 14,2 38,6 	1,0 0,2 6,0 0,2 4,4 43,3 6,4 1,8 - 1,2 4,6	0,8.3 0,6.0 0,4.4 1,4.4 0,2.4 3,8.4,0 0,6.0 0,2.2
(F) (GEN 1 1 1 1 1 1 1 1 1		MAR 30,7 5,0	7,0 10,5 10,5 10,0 6,0 10,0 6,0	MAG B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	90 10,8 9,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	2,0 20,7 - 6,0 - 28,8 	7.0	3,0	90,2 50,3 10,7	50,0 10,0 	10,7	12345578910112 131415 1617 189 201	(6) (6) (7) (7) (7) (7) (8) (8) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9	PER	25,4 3,2 0,2 1,0 0,6	7,4 = 14,0 = 0,2 11,2 5,8 1,2 0,6 4,4 5,8	MAG 3,0 0,5 1,4 1,4 1,4 0,2 0,8 1,0 1,0 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,6 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	GIU	13,6 13,6 13,0 4,0	0,2 1,2 0,4	9,0 0,2 0,8 20,2 	21,4 14,2 38,6 	1,0 0,2 6,0 0,2 4,4 43,3 6,4 1,8 - - - - - - -	0,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1
(F) (GEN 1 1 1 1 1 1 1 1 1		MAR 30,7 5,0	7,0 10,5 1,0 20,0 6,0 10,0	MAG B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	000 	20,7 - 20,7 - 6,0 - 28,8 	7,0	3,0	017 40,8 60,3 30,2 50,5 10,7 9,0	50,0 10,0 10,4	10,7	12345578910112 131415 16718 1920	(6) (8) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	PER	25,4 3,2 0,2 1,0 0,6	7,4 14,0 0,2 11,2 5,8 1,2 0,6 4,4 5,8	MAG 3,0 0,5 1,4 1,4 1,4 0,8 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	GIU	13,6 13,6 13,0 4,0	0,2 1,2 0,4	9,0 0,2 0,8 20,2 	21,4 14,2 38,6 15,4 40,2 0,2 6,0 1,8 11,2 6,6 61,2	1,0 0,2 6,0 0,2 4,4 43,3 6,4 1,8 - - - - - - -	0,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,0,5 1,0,5 1,0,5 1,0,5
(P) (SEN 1 1 1 1 1 1 1 1 1		MAR 30,7 5,0	7,0 10,5 10,5 10,0 6,0 6,0 6,0	MAG B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	90 10,8 9,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	20,7 - 20,7 - 6,0 - 28,8 	7,0	3,0 - 2,0 10,2 - 2,0 - 2,0 	0FT 40,8	10,4	10,7	12345578910112 13415 1617 1819 201 222 23 24	(6) (6) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	PER	MAR 25,4 3,2 0,2 1,0 0,6	7,4 14,0 0,2 11,2 5,8 1,2 0,6 4,4 5,8	MAG 3,0 0,5 1,4 1,4 1,4 0,8 1,0 7,6 0,4	GIU	13,6 13,6 13,0 4,0 2,0	0,2 1,2 0,4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9,0 0,2 0,8 20,2 1,6	21,4 14,2 38,6 	1,0 0,2 6,0 0,2 4,4 43,3 6,4 1,8 	0,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1
(F) (GEN 1 1 1 1 1 1 1 1 1		MAR 30,7 5,0	7,0 10,5 10,5 10,0 6,0 6,0 10,0 6,0	MAG B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	000 	20,7 - 20,7 - 6,0 	A00	3,0 - 2,0 10,2 - 2,0 	077 40,8 	50,0 10,0 10,4	10,7	123455789101123145151789271223455	(6) (8) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (2) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	PER	MAR 25,4 3,2 0,2 1,0 0,6	7,4 14,0 0,2 11,2 5,8 1,2 6,6 4,4 5,8	MAG 3,0 0,5 1,4 1,4 1,4 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	GIU	13,6 13,6 13,0 4,0 2,0	0,2 1,2 0,4 1,2 0,4 1,2 0,4 1,2 0,4 1,2 0,4 1,2 0,4	9,0 0,2 0,8 20,2 1,6 6,8 41,0 6,0	21,4 14,2 38,6 15,4 40,2 0,2 6,0 1,6 61,2 7,0	1,0 0,2 6,0 0,2 4,4 43,3 6,4 1,8 	0,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1
(F) (GEN 1 1 1 1 1 1 1 1 1		MAR 30,7 5,0	7,0 10,5 10,0 20,0 6,0 10,0 6,0	MAG B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	000 	20,7	A00 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2,0 10,2 2,0 10,2 2,0 20,8 40,0 20,8	40,8 66,3 30,2 50,5 - 10,7 - 9,0 50,2 20,0 6,0	50,0 10,0 10,4	10,7	12345578910112 13415 1617 1819 20122 2324 25	(6) (6) (7) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	PBh	MAR 25,4 3,2 0,2 1,0 0,6	7,4 14,0 0,2 11,2 5,8 1,2 6,4 5,8	MAG 3,0 0,5 1,4 1,4 1,4 0,8 1,0 7,6 0,4	GIU	13,6 13,6 13,0 4,0 2,0	0,2 1,2 0,4 1,2 0,4 1,2 0,4 1,2	9,0 0,2 0,8 20,2 1,6 6,8 41,0 6,0 40,2	21,4 14,2 38,6 15,4 40,2 0,2 6,0 1,6 61,2 7,0 30,0 0,4	1,0 0,2 6,0 0,2 4,4 43,3 6,4 1,8 	0,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1
(F) (GEN 1 1 1 1 1 1 1 1 1		MAR 30,7 5,0	7,0 10,5 10,0 20,0 6,0 10,0	HAG B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	000 = 10,0 = 1,0 =	20,7	A00	2.0 10,2 2.0 10,2 2.0 20,8 40,0 20,8	60,3 	60 s 6,0 50,0 10,0	10,7	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 17 18 19 20 21 22 24 25 27 28 29	(6) (6) (7) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	PER	MAR 25,4 3,2 0,2 1,0 0,6	7,4 14,0 0,2 11,2 5,8 1,0 0,4 0,4 0,4	MAG 3,0 0,5 1 1 4,4 1 0,2 0,5 1 1 1 0,8 1,0 1 1 1 1 7,6 0,4 1 1 1 1	GIU	13,6 13,6 13,0 4,0 2,0 2,0	0,2 1,2 0,4 1,2 0,4 2,0 3,0 2,8	9,0 0,2 0,8 20,2 1,6 41,0 6,0 40,2 1,0 3,4	21,4 14,2 38,6 15,4 40,2 0,2 6,0 1,6 61,2 7,0 30,0 0,4 0,2	1.0 0.2 6.0 0.2 4.4 6.4 1.8 1.2 4.6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1
(F) (GEN 1 1 1 1 1 1 1 1 1		MAR 30,7 5,0	APR = 17.0 = 1.0 = 10.5 = 1.0	HAG B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	90 10,9 9,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	20,7	A00	2.0 10,2 2.0 10,2 2.0 20,8 40,0 20,8	60,3 	60 s 6,0 50,0 10,0	10,7	1234557891011231451517892712232455728	(6) (6) (7) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	PER	MAR 25,4 3,2 0,2 1,0 0,6	7,4 14,0 0,2 11,2 5,8 1,2 0,4 5,8	MAG 3,0 0,5 1 1 4,4 1 0,2 0,5 1 1 1 0,8 1,0 1 1 1 1 7,6 0,4 1 1 1 1	GIU	13,6 13,6 13,0 4,0 2,0 0,6	0NE	9,0 0,2 0,8 20,2 	21,4 14,2 38,6 	1.0 0.2 6.0 0.2 4.4 43.3 6.4 1.8	0,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1
(F) (GEN 1 1 1 1 1 1 1 1 1		MAR 30,7 5,0	APR = 17.0 10.5 10.5 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10	MAG	90 10,9 9,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 2,0 2,0 2,0 2,0	20,7	7,0 1,0 10,5 20,0	2.0 10,2 2.0 10,2 2.0 20,8 40,0 20,8	0FT 40,8 = 30,2 = 30,2 = 10,7 = 9,0 = 50,2 20,0 6,0 =	10,4	10,7	12345578910112 13415 1617 1819 20122 2325 2728 3031	(6) (6) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (2) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	PBh 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MAR 25,4 3,2 0,2 0,0 0,6 0,2 0 0,2 0 0,4 6,8 0 0,8	7,4 14,0 0,2 11,2 5,8 1,2 6,4 5,8 1,0 0,4 1,0	MAG 3,0 0,5 1 1 1,4 1 0,2 0,5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	GIU	13,6 13,6 13,0 4,0 2,0 0,6 47,8	ONE	9,0 0,2 0,8 0,8 20,2 1,6 41,0 6,0 40,2 1,8 132,8	21,4 14,2 38,6 40,2 	1.0 0.2 6.0 0.2 4.4 43.3 6.4 1.8	0,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,8 13,8 10,6
(a) (b) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	VEN 111111111111111111111111111111111111	MAR 30,7 5,0	APR = 17.0 = 1.0 =	HAG B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	90 10,9 9,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 2,0 2,0 2,0 2,0	20,7	7,0 1,0 10,5 20,0	2,0 10,2 2,0 10,2 2,0 20,8 40,0 20,8	0FT 40,8 = 30,2 = 30,2 = 30,2 = 10,7 = 9,0 = 50,2 20,0 6,0 =	10,4	10,7 	12345578910112314151718920122232425572893031	(6) (6) (7) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (2) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	PBh	MAR 25,4 3,2 0,2 0,0 0,6 0,2 0 0,2 0 0,4 6,8 0 0,8	7,4 14,0 0,2 11,2 5,8 1,2 6,4 5,8 1,0 1,0 52,4 8	MAG 3,0 0,5 1 1 1,4 1 0,2 0,5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	GIU	13,6 13,6 13,0 4,0 2,0 0,6	0,2 1,2 0,4 2,0 3,0 2,8 13,0	9,0 0,2 0,8 0,8 20,2 	21,4 14,2 38,6 	1.0 0.2 6.0 0.2 4.4 43.3 6.4 1.8	0,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6

						OAI						e i							VEC		O			
(Pe)		1		ř –		GNO-GI	F		T			[(Pr)	1 .	_				GNO-GI	1			(302 a	
OEN	Figure	MAR	APR	MAG		LUG	ADO	SET	OTT	MOV	DBC	-	GEN	FE	MAIL	APE	MAG	CIN	LUG	AGO	138	οπ	NOV	DIC
	_	22,7	17,6	1,0	14,2	1,9 51,2	-	_	43,6 156,6	1,0	-	1 2	-	=	22,5 8,0	-	10,2 3,4	0,8	21,2	-	-	36,8	2,8	-
-	_	0,2	21,2			_	_	-	11'8	0,1	_	3	-	-	1,4	17,0	'	39,8	1,0	-	-	65,2	1,4	-
-	-	-	4,4	17,3	_	-	=	14,0	3,3	0,3 81,6	_	5	-	_	0,8	1,6 15,0	-	7,4	_	_	10,6	1 -	3,8	_
=	-	_		1,9	_	<u> </u>	=	1 =	36,3 12,2	30,7 4,1	0,9	9	=	-	0,2	=	15,4	=	1,0	=	-	15,4 27,0	87,8 9,6	-
- 1	-	-	0,9	1,2	9,0	-	33,9	11,6	72,0	5,8	-	ä	-	-	-	- 1	11,0	1,6		_	0,4	18,0	13,4	2,2
-	=	_	24,0	6,7 0,1	2,3	24,5	2,3	14,5 50,6	7,0	_	_	10	_	_	_	3,8	4,2 0,2	7	- 1	9,6	7,2 25,2	36,0	_	0,2
-	-	-	10,1	-	0,3	45,0	-	3,8	4,2	1,8	-	11	-	-	-	24,0	- 1	4,0	56,6	-	0,4	7,8	l	-
-	_	_	6,4 15,1	0,4	1,9	_		2,0	7,9	17,7 5,3	0,2	12	0,2	_		9,0	0,6	1,4	-	_	6,4	1,0 2,6	1,8 25,4	- :
-	-	_	0,1	10,0	0,4	-	_	23,4	31,0	=	19,3	14 15	0,6	_	- 1	8,4 2,2	6,4	2,8	2,2	-	5,1	17,4	-	13,0
_	=	_	5,0	1,0	0,1	- 1	48,1	=	-	-	5,1	16	- 0,2	_	=	2,6	-	1,6	_ '	=	3,0	- 0,4	_	9,0
] _	_	_	_	0,1	-	0,2	-	-	9,9	_	-	17 18	_	-	_	0,4	🗇	2,2	_	-	-	_	_	<u>-</u>
-	-	-	-	0,1	-	0,1	-	-	4,0	-	-	19	1,0	-	-	_	-	5,4	- 1	-	-	0,4	_	-
-	_			5,7	4,4	2,7 1,5	_	=	12,8 25,0	_	_	20 21	_	-	=	_	10,6	_	4,8	_	=	20,0	-	_
-	_	_	_	-	14,4	0,1	-	54,7	57,5	- 0.3	-	22	-	-		-	-	0,4	1.41	_	-	16,4	_	-
0,1	_	33,6	_	=	=	1 =	23,0	107,9		0,3	76,7	24	=	=	6,8	_	_	5,0 3,0	1,6	_	32,0	74,6	-	=
-	_	15,7	5,9 2,0	-	1	8,8	6,0	77,6 20,8	0,1	=	Ξ	25 26	0,4	=	34,8 1,0	6,2	_	3,2		0,6	\$0,6 \$2,2	5,0 3,2	-	33,8° 18,0°
-		- 1	-	1,5	-	-	29,3	0,2	-	-	-	27	-	-	-	-	3,6	_	1,8	15,3	20,2	7,10	-	1,4*
-	41,7		12,6 7,7	0,5	4,9		11,4	0,7	_	_	_	28 29		-		6,4	0,4	_	- 1	12,0	24,0	0,2	-	_
- :		-	19,9	-	-	-	-	16,2	-	-	-	30	-	-	-	3,0	-	-	- !	-	-	-	-	-
-	13.77	-	140.1	40.0		-	145.0	100	440	. 40 4	0,9	31	-		-		- :		-	_		-		
0,1	41,7	80,8	169,1	05,9	56,5	150,0	165,0	146,6	569,4	133,5	106,3	Totame. M. giorgi	2,4	0,0	76,7	109,8	68,4	77,8	95,6	40,4	269,0	349,8	147,0	78.2
Totals	emen 2	007.9 ₍₁₉₎	1.0					- 14		nd place	nt: 101	Part and	Trub		321,1 mg			12		,	1.4	, 10	red pietro	nl: 99
	_			-	VAT.	DAG	NO	_				6	_			MO	MODE	CCK	HO 3	IAC	CIO			
(P)			-			DAG.						G i	(8)			МО			HO N		Gto			
(P)	FER	MAR	APIL	30	electe At	0HO-OL	JA!	TSK		(205 =	12.)	0	(Pr)	7EL	MAK		100	dian. Al	GHO-G1	A.		RE	1 60 m	P-IRI z
GEN	FEB	MAR 14 T	APIL 10 R	MAG	O(U	Tine ano-or	AGG	361	σπ	(285 m	DEC DEC		CHO	765	MAIL 26.0	APIL	MAO	GIU	£100	AGO	GIO.	RE ort	163 m	ble
<u> </u>	FEB	MAR 35,7 18,6	APR 10,8 : 3,2	MAG	O(U	0HO-OL	JA!	жт —		(209 m	12.)	1 2		765	MAIL 26.8 9,0	APIL	MA0 1,0 1,4	GIU	19,6	A.		071 31,6 15,6	160 m	P-IRI z
GEN	-	35,7	10,8	MAG	060 	Trid	AGG	-	σττ 50.0	(285 m	DEC DEC	1	CHO		26,8 9,0	APIL	MA0 1,0	GIU 12,8	100 100	AGO		ort	140 c	blc —
GEN	11111	35,7 18,6 —	10,8 : 3,2 = 20,1	MAG 12,3	O(U	1,04 24,3	AGG	10,5	50.0 100,0	(289 m (409 1,8 4,1	OIC	12346		11111	26,8 9,0 0,2 1,4	APIL	1,0 1,4 10,8	12,8 13,4	19,6 20,4	AGO	193	31,6 15,6 42,8	100 m 100 0,2 5,0	ble
GEN	1111	35,7 18,6	10,8 : 3,2 - 20,1	MAG 12,3	060 	1.00 24,3	AGG	10,5	отт 50.0 100,0	(289 m (409 1,8 4,1	(MC	1 2 3 4 5 6 7		1(1)	26,8 9,0 0,2	APIL	1,0 1,4 10,8	GIU 12,8	19,6 20,4	AGO	193	31,6 15,6 42,8 - 3,0 20,2	1,0 0,2 5,0	ble
GEN I I I I I	111111111	35,7 18,6 —	10,8 : 3,2 = 20,1	MAG 12,3	060 	24,3 - 3,5	AGG	10,5	50.0 100,0 - 40,7 20,5	(200 m 600V 1,8 4,1 2,5 50,6	ONC B	12345678		1111111	26,8 9,0 0,2 1,4	14,0 2,0 19,6	1,0 1,4 10,8 	12,8 13,4	19,6 20,4	AGO	4,8	31,6 15,6 42,8 - 3,0 20,2 9,4	100 m 1,0 0,2 5,0 - 2,8 39,2	bic
GEN	11111111	35,7	10,8 3,2 20,3 18,2	12,3 10,5 5,5	20,6 5,2	24,3 - 3,5	AGG	10,5	50.0 100,0 - - 40,7 20,5 - 50,5	(289 m (409 1,8 4,1 2,5 50,6	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	1234557890	100	11111111	26,0 9,0 0,2 1,4	APIL 14,0 2,0 19,6 - 0,2	1,0 1,4 10,8 	12,8 13,4 	19,6 20,4	A00	133 - - -	31,6 15,6 42,8 - 3,0 20,2	1,0 0,2 5,0 2,8 39,2 6,0	ble
GEN I I I I I I I	1111111111	35,7	10,8 : 3,2 = 20,1 = 18,2 =	MAG 12,3 10,5 5,5	20,6 5,2	24,3 3,5	AGG	10,5	50.0 100,0 - - 40,7 20,5 - - 4,3	(285 = 609 1,8 4,1 2,5 50,6	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	100		26,0 9,0 0,2 1,4	APIL 14,0 2,0 19,6 - 0,2 - 12,0	1,0 1,4 10,8 	12,8 13,4	19,6 20,4 11,4	AGO	4,8	31,6 15,6 42,8 - 3,0 20,2 9,4	1,0 0,2 5,0 2,8 39,2 6,0 1,4	bic
11111111111111111111111111111111111111	111111111111111111111111111111111111111	35,7	10,8 3,2 20,3 18,2 20,0	MAG 12,3 10,5 5,5	20,6 5,2 	24,3 3,5 30,9	AGG	10,5	50.0 100,0 - 40,7 20,5 - 50,5 - 4,3 0,3 3,1	(200 m 600V 1,8 4,1 2,5 50,6 20,5 23,4	DEC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		26,8 9,0 0,2 1,4	APIL 	1,0 1,4 10,8 3,2 1,4	12,8 13,4 	19,6 20,4 11,4	A00	4,8 	31,6 15,6 42,8 3,0 20,2 9,4 33,0	1.0 mov 1.0 0,2 5,0 2,8 39,2 6,0 1,4	blc
11111111111111111111111111111111111111	111111111111111111111111111111111111111	35,7	10,8 3,2 20,1 18,2 20,0 17,3 7,8 2,5	12,3 10,5 5,5	20,6 5,2 	24,3 - 3,5 - 30,9	AGG	10,5	50.0 100,0 	1,8 4,1 2,5 50,6 20,5	OIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	000000000	26,0 9,0 0,2 1,4	APIL 	1,0 1,4 10,8 3,2 1,4	12,8 13,4 	19,6 20,4 11,4	A00	4,8 	31,6 15,6 42,8 - 3,0 20,2 9,4 33,0	1,0 m 0,2 5,0 1,4 6,0 1,4 0,6	blc
11111111111	111111111111111111111111111111111111111	35,7	10,8 3,2 20,3 18,2 20,0 17,3 7,8	12,3 10,5 5,5	20,6 5,2 - - 4,1 - 6,2 3,5	24,3 3,5 30,9	AGG	10,5	50.0 100,0 - - 40,7 20,5 - 50,5 - 4,3 0,0 3,1	(200 m 600V 1,8 4,1 2,5 50,6 20,5	DIC	1 2 3 4 5 6 7 # 9 10 11 12 13 14 15 16	111111111111111111111111111111111111111		26,0 9,0 0,2 1,4	APR 14,0 2,0 19,6 - - 12,0 4,6 0,6 0,4 3,8 7,0	1,0 1,4 10,8 3,2 1,4 2,4	12,8 13,4 	19,6 20,4 11,4 17,8	AGO	4,8 	31,6 15,6 42,8 3,0 20,2 9,4 33,0	1,0 0 0,2 5,0 2,8 39,2 6,0 1,4	0,8
111111111111	111111111111111111111111111111111111111	35,7	10,8 3,2 20,1 18,2 20,0 17,3 7,8 2,5	12,3 10,5 5,5	20,6 5,2 - - 4,1 - 6,2 3,5	24,3 3,5 30,9	AGG	10,5	50.0 100,0 - - 40,7 20,5 - 50,5 - 4,3 0,0 3,1 - - 10,3 -	(289 m 600V 1,8 4,1 2,5 50,6 20,5 1	DIC DIC DIC DIC DIC DIC DIC DIC DIC DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	111111111111111111111111111111111111111		26,0 9,0 0,2 1,4	APIL 	1,0 1,4 10,8 	12,8 13,4 	19,6 20,4 11,4 17,8	AGO	4,8 	31,6 15,6 42,8 3,0 20,2 9,4 33,0 	1,0 0 0,2 5,0 2,8 39,2 6,0 1,4	bic
11111111111		35,7	10,8 3,2 20,3 18,2 20,0 17,3 7,8 2,5 0,5	12,3 10,5 5,5	20,6 5,2 - - 4,1 - 6,2 3,5	24,3 3,5 30,9	AGG	10.5	50.0 100,0 	(289 m 609 1,8 4,1 2,5 50,6 20,5 23,4	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	1 2 3 4 5 6 7 # 9 10 11 12 13 14 15 17	111111111111111111111111111111111111111		26,0 9,0 0,2 1,4	APIL - 14,0 2,0 19,6 - 0,2 - 12,0 4,6 0,6 0,4 3,8 7,0 0,2	1,0 1,4 10,8 	12,8 13,4 0,6 5,4 2,0	19,6 20,4 11,4 17,8	AGO	4,8 	31,6 15,6 42,8 3,0 20,2 9,4 33,0 - 6,0 1,4	1,0 m 0,2 5,0 1,4 0,6 3,6	nic
9 111111111111 8		35,7	10,8 3,2 20,1 18,2 20,0 17,3 7,8 2,5 0,5	12,3 10,5 5,5	20,6 5,2 	24,3 3,5 30,9	AGG	10,5	50.0 100,0 	1,8 4,1 2,5 50,6 23,4	DEC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	11 11111111111111		26,0 9,0 0,2 1,4	APIL - 14,0 2,0 19,6 12,0 4,6 0,6 0,4 3,8 7,0 0,2	1,0 1,4 10,8 	12,8 13,4 0,6 5,4 2,0 5,6	19,6 20,4 11,4 17,8	AGO	4,8 	31,6 15,6 42,8 3,0 20,2 9,4 33,0 	100 m 100 0,2 5,0 2,8 39,2 6,0 1,4 	0,8 1,6 4,4
N 11111111111 B		35,7	10,8 3,2 20,3 18,2 20,0 17,3 7,8 2,5 0,5	MAG 7 12,3 10,5 5,5	20,6 5,2 	24,3 3,5 30,9	AGG	10,5	50.0 100,0 	1,8 4,1 2,5 50,6 20,5	OIC III	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	1 1 11111111111111111111111111111111111		26,0 9,0 0,2 1,4	APIL - 14,0 2,0 19,6 12,0 4,6 0,6 0,4 3,1 7,0 0,2	1,0 1,4 10,8 	12,8 13,4 	19,6 20,4 11,4 17,8	A00	4,8 	31,6 15,6 42,8 3,0 20,2 9,4 33,0 	100 m 0,2 5,0 2,8 39,2 6,0 1,4	0,8 1,6 4,4
9 111111111111 8	THE STATE OF THE S	35,7	10,8 3,2 20,3 18,2 20,0 17,3 7,8 2,5 0,5	12,3 10,5 5,5	20,6 5,2 	24,3 3,5 30,9	AGG 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10,5	50.0 100,0 	1,8 4,1 2,5 50,6 23,4	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 14 15 17 18 19 20 21 22 23 24	111 11111111111		26,0 9,0 0,2 1,4 4,6	APR 14,0 2,0 19,6 - 0,2 - 12,0 4,6 0,6 0,4 3,8 7,0 0,2 -	1,0 1,0 1,4 10,8 1,4 10,4 1,4 10,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1	12,8 13,4 	19,6 20,4 11,4 1,0 1,0 1,8 1,8	400 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4,8 	31,6 15,6 42,8 3,0 20,2 9,4 33,0 6,0 1,4 17,8 6,0 43,8 0,8 26,4	1,0 0 0,2 5,0 1,0 2,8 39,2 6,0 1,4 	0,8 1,6 4,4
2 1111111111111 B		35,7	10,8: 3,2: 20,3: 18,2: 20,0: 17,3: 7,8: 2,5: 0,5:	MAG 12,3 10,5 5,5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	20,6 5,2 	24,3 3,5 30,9	AGG 2,0	10,5 6,0 5,2 40,5 60,8	50.0 100,0 	2,5 50,6 23,4	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	11111 1 1111111111 2		26,0 9,0 0,2 1,4	APR - 14,0 2,0 19,6 - 0,2 - 12,0 4,6 0,4 3,8 7,0 0,2	1,0 1,4 10,8 1,4 10,8 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	12,8 13,4 	19,6 20,4 11,4 1,0 1,0 1,8 1,8	AGO	4,8 	31,6 15,6 42,8 3,0 20,2 9,4 33,0 	1,0 mov 1,0 mov 2,8 39,2 5,0 1,4 = 2,6 3,6 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 =	0,8 1,6 4,4 10,2
B 111111111111111111111111111111111111		35,7	10,8 3,2 20,3 18,2 20,0 17,3 7,8 2,5 0,5	12,3 10,5 5,5 10,2	20,6 5,2 	24,3 3,5 30,9	AGG 2,0 1 1 1 1 2,8 1	10,5 6,0 5,2 40,5 20,3	50.0 100,0 	2,5 50,6 23,4	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 17 18 19 20 12 23 24 25	1111111111111111		26,0 9,0 0,2 1,4 4,6 30,0	APR = 14,0 2,0 19,6 = 0,2 = 12,0 4,6 0,4 3,8 7,0 0,2 = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	1,0 1,0 1,4 10,8 1,4 10,4 1,4 10,4 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2	12,8 13,4 	19,6 20,4 11,4 1,0 1,0 1,8 1,8	AGO	4,8 	31,6 15,6 42,8 3,0 20,2 9,4 33,0 	1,0 0 0,2 5,0 2,8 39,2 6,0 1,4 0,6 3,6	0,8 1,6 4,4
B 111111111111111111111111111111111111		35,7 18,6	10,8: 3,2: 20,3: 18,2: 20,0: 17,3: 7,8: 0,5: 	12,3 10,5 5,5 10,2	20,6 5,2 	24,3 3,5 30,9 16,3	AGG 2,0 1 1 1 2,8	10,5 6,0 5,2 40,5 60,8	50.0 100,0 40,7 20,5 50,5 4,3 0,0 3,1 10,3 20,5 50,5 20,2 40,8 3,2	1,8 4,1 2,5 50,6 23,4	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 14 15 16 17 18 19 20 22 23 24 25 27 28 29	111111111111111111 SE	THE PROPERTY OF THE PERSON	26,0 9,0 0,2 1,4 	APIL - 14,0 2,0 19,6 - 12,0 4,6 0,4 3,8 7,0 0,2	1,0 1,0 1,4 10,8 1,4 10,8 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	12,8 13,4 	19,6 20,4 11,4 1,0 1,0 1,8 1,8	AGO	4,8 	31,6 15,6 42,8 3,0 20,2 9,4 33,0 	1,0 0 0,2 5,0 2,8 39,2 6,0 1,4	0,8 1,6 4,4 10,2
B 111111111111111111111111111111111111		35,7	10,8: 3,2: 20,3: 18,2: 20,0: 17,3: 7,8: 0,5: 	12,3 10,5 5,5 10,2	20,6 5,2 	24,3 3,5 30,9 16,3	AGG 2,0 1 1 1 2,8 1 21,3	10,5 6,0 5,2 40,5 20,3	50.0 100,0 40,7 20,5 50,5 4,3 0,0 3,1 10,3 20,5 50,5 20,2 40,8 3,2	1,8 4,1 2,5 50,6 23,4	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28	111111111111111111 SE	THE PROPERTY OF THE PERSON	26,0 9,0 0,2 1,4 4,6 30,0 8,2	APR - 14,0 2,0 19,6 - 0,2 - 12,0 4,6 0,4 3,8 7,0 0,2	1,0 1,0 1,4 10,8 1,4 10,8 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	12,8 13,4 	19,6 20,4 11,4 1,0 1,0 1,8 1,8	AGO	4,8 	31,6 15,6 42,8 3,0 20,2 9,4 33,0 	1,0 0 0,2 5,0 2,8 39,2 6,0 1,4	0,8 1,6 4,4 10,2
9 111111111111111 B		35,7 18,6	10,8: 3,2: 20,3: 18,2: 20,0: 17,3: 7,8: 0,5: 	MAG 12,3 10,5 5,5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	20,6 5,2 	24,3 3,5 30,9 16,3	AGG	10,5 6,0 5,2 40,5 60,8 20,3 30,8	50.0 100,0 	2,5 50,6 23,4		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31	The Figure 1 Figure 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2		26,0 9,0 0,2 1,4 	APIL	1,0 1,0 1,4 10,8 1,4 10,4 1,4 10,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1	12,8 13,4 	19,6 20,4 11,4 1,0 1,0 1,0 1,8 1,0 1,0 1,8 1,0 1,8 1,0 1,0 1,8	AGO	11,6 26,8 14,6 42,6 0,8 1,4	31,6 15,6 42,8 3,0 20,2 9,4 33,0 	1,0 0 0,2 5,0 2,8 39,2 6,0 1,4 0,6 3,6	0,8 1,6 4,4 1,2 6,8 10,2
S DITTELLIBITION OF THE STREET		35,7 18,6	10,8: 3,2: 20,3: 18,2: 20,0: 17,3: 7,8: 0,5: 	MAG 12,3 10,5 5,5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	20,6 5,2 	24,3 3,5 30,9 16,3	AGG	10,5 6,0 5,2 40,5 60,8 20,3 30,8	50.0 100,0 	2,5 50,6 23,4	(70,5)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30	1 1111111111111111111111111111111111111		26,0 9,0 0,2 1,4 	APIL	1,0 1,0 1,4 10,8 1,4 10,4 1,4 10,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1	12,8 13,4 	19,6 20,4 11,4 1,0 1,0 1,0 1,8 1,0 1,0 1,8 1,0 1,8 1,0 1,0 1,8	AGO	11,6 26,8 14,6 42,6 0,8 1,4	31,6 15,6 42,8 3,0 20,2 9,4 33,0 6,0 1,4 17,8 6,0 43,8 0,8 25,4 0,8	1,0 0 0,2 5,0 2,8 39,2 6,0 1,4 0,6 3,6	0,8 1,6 4,4 10,2 10,2 10,2

ll .				CA	VAL	O FU	MAN	VE.				6						DO	LCE	,				
(P)			_ IIa	cine; M	DECKTO E	HARSO	ADME			(600 =	13.	# £	(P)			Be	cino M	EDIO 8	BAISO	ADICE			(115 m	4.25.
CIEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIL,	Fne	AGO	SET	977	HOV	par	:	GBA	FEA	MAR	APR	MAG	GRi	ШG	AGO	BET	отт	MOV	pie
1.2 1.4 1.1 1.2 0.2 0.4 0.4 0.4 0.4		2,0 0,8 1,2 1,0 1,0 7,6 35,8	3,4 1,4 7,6 16,6 7,2 4,6 0,2 6,4 1,2 7,4	3,0 4,0 11,0 11,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	19,8 4,0 0,8 0,4 9,2 6,4 11,4 11,2	21,3 (15,6) (15,6) (17,6	0,4 5,8 1,0 2,2 1,0 37,1 12,6 3,0	10,8 3,0 7,0 21,6 11,0 16,0 31,0 27,6 14,0 4,8	38,2 13,6 39,0 	5,0 2,2 1,2 43,2 9,8 17,8 17,8	2,4 0,2 11,4 3,8 7,6 1,0	1 2 3 4 5 8 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 30			4,0 1,2 0,6 2,0 1,4 21,4	1) 3,2 3,0 4,4 1 - 1 - 1 1,4 1,5 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	11,0 6,0 9,6 2,8 24,8 0,2 6,2 4,4 9,6 12,6 12,6 12,6 12,6 12,6 12,6 12,6 12	1,6 18,4 3,6 3,2 1,0 9,8 12,8 16,0 21,0 8,2	34.5	3.8 0,6 29,6 11,4	3,8 5,8 23,4 15,2 32,6 23,6 5,6 6,0	47,4 18,4 48,6 0,2 11,4 20,8 11,6 19,4 4,2 5,2 5,2 3,0 0,4 2,4 7,6 16,8 18,0 6,4 12,8 12,8 12,8 12,8 12,8 12,8 13,6 14,6 15,6 16,4 16,4 16,4 16,4 16,4 16,4 16,4 16	2,8 0,8 0,6 1,2 37,2 8,6 1,0 1,3,4 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	7.0 4.6 1.4 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1
3,0 1	0,0	48,4 \$		52,0	89,6	62,6	52,2	148,4		87,0 9		Totalera M. giorni pinveni	0,2 0 Tessio	0	33,8 \$ 27,5 mm	60,4 11	97,6 12	98,0	82,7 \$	55,8	133,0 9		68,4 7	
																								$\overline{}$
					Al	FFI						4				SAN	PLET	ro	IN C	ARI	ANO			
(P)					EDIO 6	BAGO				<144 =	ea.)	4 .	(P)			-	cine: M	ÉDIO E	BARRO		ANO		(140 =	0.EEL.)
GEN	PER	MAR	APR	MAG	C/L	LUG	AGO	ser	отт	MOV	DIC	:	QEN	763	MAR	APR	MAG	OTU	LUG	ADKE	ANO	ज ा	(145 m	east.) DIC
	968	MAR 3,0 2,0 36,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			EDIO 6	BAGO		11,0 7,0 5,0 22,0 16,0 36,0 10,0 17,0 4,0	30,0 27,0 8,0 11,0 14,0 22,0 21,0 		T	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 16 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	-	111 111 111 111 111 11 11 11 11 11 11 1		-	cine: M	ÉDIO E	BARRO	SDICE				

CEN Section MEDIO R SASSIGNADICR CEN New CEN Section MEDIO R SASSIGNADICR CEN SEE MAR APR MAR MAG CIV LUID ACCO SEE CEN FEE MAR APR MAG CIV LUID ACCO SEE CEN FEE MAR APR MAG CIV LUID ACCO SEE CEN FEE MAR APR MAG CIV LUID ACCO SEE CEN FEE MAR APR MAG CIV LUID ACCO SEE CEN FEE MAR APR MAG CIV LUID ACCO SEE CEN FEE MAR APR MAG CIV LUID ACCO SEE CEN FEE MAR APR MAG CIV LUID ACCO SEE CEN FEE MAR APR MAG CIV LUID ACCO SEE CEN FEE MAR APR MAG CIV LUID ACCO SEE CEN TO TO TO TO TO TO TO T	20,0 1,0 24,5 5,5 - 15,2 10,0 - 10,0 25,5 6,0 3,0 20,0 2,5 - 30,0 25,0 10,0 10,0
GEN FEE MAN APR MAG ORU LUG ADD EFT OTT MOV DEC - 2,9 - 0,6 24,4 2,0 - 1 5,5 - 4,0 2,1	0T7 NOV DIC 40,0 10,0 - 37,5 2,5 1,5 75,0 4,0 - 10,0 11,5 - 5,0 29,0 - 20,0 1,0 - 24,5 5,5 - 15,2 10,0 - - 25,5 - 6,0 3,0 - 25,5 - 30,0 - 25,0 - 10,0 - - 10,0 - - 10,0 - 10,0 - - 25,5 - 10,0 - - 10,0 - - 20,0 1,0 - - 10,0 - - 20,0 1,0 - - 10,0 - - 25,5 - - 10,0 - - 20,0 1,0 - - 25,5 - - 10,0 - - 20,0 1,0 - - 25,5 - - 10,0 - - 20,0 1,0 - - 20
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	40,0 10,0 - 37,5 2,5 1,3 75,0 4,0 - 10,0 11,5 - 5,0 29,0 - 20,0 1,0 - 24,5 5,5 - 15,2 10,0 - - 25,5 - 6,0 3,0 - 25,5 - 30,0 - 25,0 - 10,0 - - 10,0 - - 25,5 - - 10,0 - - - - - - - - - - - - - -
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	37,5 2,5 1,1 75,0 4,0 - 10,0 11,5 - 5,0 29,0 - 20,0 1,0 - 24,5 5,5 - 15,2 10,0 - 25,5 - 6,0 3,0 - 25,5 - 30,0 - 25,0 - 10,0 - 25,0 - 10,0
9,3 0,3 6,0 21,5 3	75,0 4,0 - 10,0 11,5 - 5,0 29,0 - 20,0 1,0 24,5 5,5 - 15,2 10,0 25,5 - 6,0 3,0 - 20,0 25,0 - 10,0 10,0 25,5 10,0
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5,0 20,0 - 20,0 1,0 - 24,5 5,5 - 15,2 10,0 - - 25,5 - 6,0 3,0 - 25,5 - 30,0 - 25,0 - 10,0 - - 10,0 - -
	24,5 5,5 - 15,2 10,0 - 10,0 25,5 6,0 3,0 20,0 2,5 - 20,0 30,0 10,0 10,0
- - - 0,4 - - - 13,4 0,6 1,3 8 - - - 2,0 12,5 5,5 20 - - - - - 24,4 1,8 20,8 - - 10 - - 5,0 - - 30 - - 14,5 - 2,8 16,7 - 0,2 - 11 - - 10,0 4,0 5,0 10,0 - - - 3,8 - - - 1,7 - 12 - - 19,5 10,0 5,5 21,0 - - - 3,0 - 2,8 - 0,6 - 13 - - 8,5 15,0 1,0 - - - 4,8 - - - 2,0 - 6,4 15 - 4,5 - 1,0 - - - 3,2 - - - 2,0 - 6,4 15 - - 4,5 - 1,0 - - - 3,2 - - - 15,6 - 18 - - 4,0 - 1,5 - - - 3,3 - - - 15,6 - 18 - - 3,6 10,0 - - - 3,2 - - - 15,6 - 18 - - 5,5 - 5,5 10,0 - - - 3,0 - - 3,0 - - 3,0 - - 3,0 - - 5,5 - - - 2,0 - - 3,0 - - 3,4 23,8 0,4 0,7 24 - 5,5 - 20,6 - 15,0 20 - 2,9 2,8 - - - 18,1 - 0,2 26 - 3,5 8,0 - - 15,0 20 - 2,9 2,8 - - - 18,1 - 0,2 26 - - 3,5 - 5,0 - 11	15,2 10,0 - 10,0 25,5 6,0 3,0 - 2,5 - 20,0 2,5 10,0 10,0 10,0
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	25,5
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	25,5
3,0 - 2,8 - 0,6 - 13 - - 4,5 15,0 1,0 - - 21,	30,0
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	30,0 25,0 10,0
	25,0 10,0
	10,0
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$)
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	45,0
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5,0
- $ - 2.9 2.8 - - - - 18.1 - - 0.2 26 - - - 3.5 - - 5.0 - 11.$	3,0 0,5* 4,6 2,5 - 10,0
	- - 21/3
17,0 ta,0 0,4 27 23,0 2,2 25,0 - 21, 5,7 6.0 28 1,0 - 30,0 -	
9,6 28,8 29 6,0 5,0 15,0 2 30 6,5 - 4,0 5,	
	0 411,7 68,0 57,0
0 0 4 1 9 2 1 4 4 4 4 10 15 5 4 Martinate 0 0 3 1 12 1 13 1 14 1 23 1 4 1 1 Transference 450,3 cm.	Oloma plorada ID
ROVERE* VERONESE (b) Bodino: MEDIO E BARRO ADIGE (b) Bodino: MEDIO E BARRO ADIGE (b) Bodino: MEDIO E BARRO ADIGE	(90) ma.m.
(P) Bodino: MEDIO E BASSO ADIGE (847 or Am.) (P) Bodino: MEDIO E BASSO ADIGE GEN PED MAR APR MAG OIU LUG AGO SET OTT HOV OIC OEN PED MAR APR MAG OIL LUG AGO SET	OTT NOV DIC
2,64 - 6,8 39,6 1 58.6 - 8.0 3,0	47,0 3,5 -
- $ 14,04 $ $ 2,0 $ $ 46,2 $ $ 66,1 $ $ 2$ $ 34,0 $ $ 4,0 $ $ 21,5 $ $ -$	50,0 1,5 -
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	85,0
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1,5 -
- - - 1/4 - 1/5 - - 24/0 12/2 - 7 - - - - 30/0 - - - -	25,0 12,5 -
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
- $-$	
= $=$ $=$ $=$ $=$ $=$ $=$ $=$ $=$ $=$	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4,0 3,0 -
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5,5 13,0 - 17,0 - 17,0
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5,5 13,0 - 17,0 - 17,0 - - 114,
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3,0 - 17,0 - 17,0 - 114, 3,0 20,0
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5.5 13,0 - 17,0 - 17,0 - 114,
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5.5 13,0 - 17,0 - 17,0 - 114,
16,8	5.5 13,0 - 17,0 - 17,0 - - 114, - - - 20,0 - - 20,0 - - 15,0 - - 5,0 - - 5,0 - - 5,0 - - 20,0 - - 20,0 - - 15,0 - - 5,0 - - 20,0 - 20
- 16,8	5.5 13.0 - 17.0 - 17.0 - 114. 2.0 3.0 - - - 15.0 - - 15.0 - 15.
	5,5 13,0 - 17,0 - 17,0 - 114, 2,0 3,0 - - - 15,0 - 5,0 - 5,0 - 5,0 - 5,0 - 26,0 - 12,6 - 18,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
0,2 4,2 0,8 - 22,6 6,7 11 6,0 68,0 - 14,0 68,0 - 14,0 6,0 68,0 - 14,0 6,0 68,0 - 14,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0	5,5 13,0 - 17,0 - 114,
0,2 4,2 0,3 - 22,6 11 6,0 68,0 - 14,0 6,0 68,0 - 14,0 6,4 1,3 14,6 0,2 - 0,8 - 15,0 - 13 9,0 2,5 6,0 2,4 1,0 1,0 0,4 - 12,2 14 3,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0	5,5 13,0 - 17,0 - 17,0 - 114, 2,0 3,0 - - - 15,0 - 39,5 1,0 - 5,0 - 12,6 2,5 - 18,6 - - - - - - - - -
0,2 4,2 0,8 - 22,6 6,7 11 6,0 68,0 - 14,0 68,0 - 14,0 6,0 68,0 - 14,0 6,0 68,0 - 14,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0	5,5 13,0 - 17,0 - 17,0 - 114, 2,0 3,0 - - - 15,0 - 39,5 1,0 - 5,0 - 12,6 2,5 - 18,6 - - - - - - - - -

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

II .					FER.	XAZ	Z.A.					a ı						СНІ	AMP	ю				
(P)			Be	nines: M	EDIO E	EASSO	ADICIE		,	(361 =	ram.)	7	(19)	_		- Ba	ing M	EDIO E	SAMO	AZMOR			, 80 m	n n.ac.)
GEN	PEB	MAR	APR	MAG	GRI	LUG	AGG.	ÆT	отт	NOV	OIC	-	GEN	FED	MAR	APR.	MAG	GILV	TNG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
111111111111111111111111111111111111111	HILLICH HILLIGHT	38,0	24.7 2.2 18,0 - - 21,0 - - 12,0 2,0 2,0 6.7 -	7,4	41.6 14.0 1.5 2,2 2,4 17.0	56,0	12.5	9,0	47,4 21,0 97,5 - 7,5 45,7 - 6,4 - 2,5 18,0 - - -	3,8	100000000000000000000000000000000000000	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 19	TITLE THE STREET		24,0	1,6 11,0 6,0 14,8 - 0,8 - 17,8 8,0 4,0 6,2 2,6 4,8	0,2 0,4 3,0 3,4 0,2 - 2,0 2,1 4,6	20,4 8,2 	36,4	1 + 1 1 1 1 1 1 5,4 0,6	7,2 0,2 4,4 17,2	34,6 2,6 66,2 2,2 6,4 37,6 23,0 33,4 1,4 1,2 25,0	5,0 0,4 1,8 47,4 9,6 20,6 1,0 11,4	6,40
0,0	0,0	9,5 28,0	5,4	5,0	10,0 6.6	9,7	6,0	88,0 37,3 17,9 16,0	2,0	113,0	14,0 26,04	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	0.0	0,0	11,6 37,6 2,0			4,6 0,2 3,0 8,8 - - 2,2	1,4 4,8 4,0 3,2 - - - - - -	2,4 4,4 13,4 18,3	4,2 64,0 11,6 16,6 20,8 18,2 0,2	15,6 53,6 1,8 33,0 2,8	0,4	3,0 18,4 5,0 1,6
D Tetaba		3013 pag		7	,	4	5	7		4 d		M. girred picrosi		0	7	- [1]		9		5	10	17	fi mil piowe	6
					SO	AVE						0						PAI	OOV.	<u> </u>				=
(P)				almay Bd								1						2.74	JUTI	m				
GEN				-			ADVOK			(40 m	remain		(20)			larian:	PLANUE	LA PILA	MULLIT	ABAD	HOE.		£ 12 m	rama) l
	FEB	MAR	APR	MAO	CITL.	LUG	ADMOR	अहर	गा	HOV	DIC		(Pr)	Fish	MAR	APR	MAG	CIL.	LUC	A B AD	DET	отт	(12 s	
		9,2 3,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				_		15,0 15,0 14,1 14,1 15,1 15,1 15,1	917 21,9 16,9 10,7 21,0 3,2 16,9 7,1 27,5 70,2			123458788101123458788911123458788911123459111234591111234591111234591111234591111234591111234591111000000000000000000000000000000000										21.0 13.0 13.4 1.6 26.4 5.6 27.6 27.6 27.8 36.4 1.2 		

					LEG	NAR	0					u			_		PIO	VE D	I SA	CCO		-		
(8)		:	Section:	PLANUI	LA FILA	ner:	A E AD	(GE		(7 =	HAL.)	:	(lt)			licino:	PIANUI	KA FRA	meri	A E AD	RIPE		7 m	n.m. 1
OEK	Pien	MAR	APR	MAG	CATL.	LUG	ADD	SET	σπ	MDV	DIC		CIBN	Mah	MAIL	APE	MAG	GIÚ	LUG	AGO	SET	απ	NOV	Dic
0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	0,2 0,2 0,2 0,2 0,4 0,4 0,4	28,0 5,4 0,4 4,4 0,2 1,4 0,2 1,0 1,0 1,4 1,4 1,0 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	24,9 - 1 - 1 - 22,0 6,4 2,5 - 1 - 1 - 1 - 22 - 2,6 4,4	0.10 1 1 1 1 1 1 1 1 1	15,2 15,2 14,0 14,0 14,0 1,0 1,0 1,0	111111111111111111111111111111111111111	0 1 1 1 1 2,0 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1	24,6 10,2 24,6 10,0 10,0 17,0 18,0 11,0	10,4 9,6 11,4 0,2 0,8 3,0 23,0 12,6 5,6 25,4 31,0 1,2	0.2 9.4 0.2 1.4 22.4 1.6 0.2 1.6 0.0 1.6 0 1.6 0 1.6 0 1.6 0 1.6 0 1.6 0 1.6 1.6 0 1.6 0 1.6 0 1.6 0 1.6 0 1.6 0 1.6 0 1.6 0 1.6 0 1.6 0 1.6 1.6 0 1.6 0 1.6 0 1.6 0 1.6 0 1.6 0 1.6 0 1.6 0 1.6 0 1.6 0 1.6 1.6 0 1.6 0 1.6 0 1.6 0 1.6 0 1.6 0 1.6 0 1.6 0 1.6 0 1.6 0 1.6 1.6 0 1.6 0 1.6 0 1.6 0 1.6 0 1.6 0 1.6 0 1.6 0 1.6 0 1.6 0 1.6 1.6 0 1.6 0 1.6 0 1.6 0 1.6 0 1.6 0 1.6 0 1.6 0 1.6 0 1.6 0 1.6 1.6 0 1.6 0 1.6 0 1.6 0 1.6 0 1.6 0 1.6 0 1.6 0 1.6 0 1.6 0 1.6 1	0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.3 0.4 0.2 0.4 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	23 4 5 6 7 8 9 10 11 12 14 15 17 18 19 20 21 22 24 25 27 28 29 30	0 1 0 1 1 1 1 1 1 1	2	17,2 9,2 2,6 1,4 0,4 1,5 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	13,2 2,4 12,6 16,2 1,0 3,4 3,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1	0.000 0	7,8 3,0 1 1 2,2 0,1 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14,6 	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	47,8 47,8 11,6 10,2 10,6 10,8 10,8 10,8 10,8	7,8 7,0 10,2 1,8 2,2 2,0 23,8 1,2 0,4 1,2 0,2 17,0 37,4 27,8	12,2 1,8 25,8 20,2 4,2 1,2 22,8 5,4 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	0.6 0.2 2.1 1.1 1.4 2.6 0.2 0.2 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 1
2,4	5.4	70,0		23.2	17.2	75,6	12.0		139.2	63.4	_	31 T	1,6	6,0	77,0	87,2	9,8	22.2	64,2	24.8	96.R	146.6	94,2	38.0
l i	1	6	7	3	6	7	6	*	l IE	7	7	N glood parent	0	1	7	11	2	6	8	6	6	13	8	6
Totals		CL) pop		_					Ou	eni piovo	ali Th		Temb		PL/ =						_		est plovo	di 74
i				_)LEN						6										EVIC		
{##}					OIU	BARY	A E AD	906		£7 m	H-III-T		(Pr)			Borine:	PLANTS	RA TILA	SERVI	AEAD	HOTE .		(4 m	P-Rt. 1
CHEM	FEB	MAR						l				i i									_	T		
-	_	22.2	AM	MAG		LUG	A00	107	011	NOV 0.4	DIC	•	CIEN	7E8	11.4	APR.	MAG	GPU	LUO	A00	BET	011	NOV	DIC 1.A
	0,2 0,2 0,2 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3	23,2 9,6 2,0 5,2 1 1 1 1 1 0,5 0,5 0,5 11,0 11,0	11.0 16.5 15.0 2.5 1.7 1.5 2.5 1.7 13.0	0,6	- 14,26 - 1 - 1 - 1 - 1,2,2,4 - 4,4 - 3,4 - 1 - 1 - 1,0,0 - 1 - 1,	10,6 10,6 11,4 10,6 13,0	A00 	0,2 0,2 30,2 5,6 + (3 · (-) 0,2 	07T 13,0 8,6 5,4 	9,6 9,8 9,8 9,2 3,4 22,8 14,2 3,0 	1,0 1,0 1,0 1,6 2,2 1,6 2,0 1,0 5,5		5 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	0,2	11,4 2,2 2,2 2,2 2,0 - - - - 0,8 - 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	APR = 18,6 = 10,2 = 20,4 = 2,4 = 0,2 = 0,4 = 0,4 = 5,4	0,8	13,0 3,6 - - - 0,4 5,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	14,6 31,6 31,6 31,6 31,6 31,6 31,6 31,6 31	A00 6,0 1,2 2,8 0,2 13,8 6,6	#6,6 4,6 0,8 8,0 3,0 3,0	4,6 10,6 8,0 1,2 0,2 1,4 21,0 	10,8 0,4 19,0 6,4 5,0 0,2 10,0 10,2 10,0 10,2 10,0 10,2 10,0 10,2 10,0 10,2	1.0 1.6 -0.2 -0.2

ll .				2	OVE	NCE	DO					G			-		LAC	30 D	I FU	MON				
(Pr)					LA FILA				i	1 280 w			(Pr)						BREVT				€ 20 ms	
OBA	FEB	MAR	APR	MAG	GRU -	LDG	AG0	SET	OTT	NOV	me	*	CEN	FD.	MAR	APR	MAG	alu	LUG	ACO	SET	TIO	VON	DIC
0,4		3,6 0,6° 1,4 1,4 25,6 12,0	-	0,4 16,6 1,4 25,3 		5,5 6,6 1,0 1,5 0,5 0,7 0,5 1,0 0,1 0,1 0,1 0,2 0,1	12.00	1,7 	7,0 3,6 - 1,2 26,6 2,2 25,6 - 2,4 2,8 - 3,8 35,2 1,4 33,8 2,0 -	3,6 0,2 4,2 39,0 4,2 2,0 0,2 1,4 4,4 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 2,2	1111 112111 1245111111111111111111111111	1 2 3 4 6 8 7 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 21 22 24 26 26	19 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1		31,6 3,4 0,4 1,0 1,2 1,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	13,8 1,0 31,8 1,4 4,4 1,0 2,8 7,0 4,4 1,0 2,8	1,6 0,6 9,4 0,2 1,0 0,6 4,4 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1		7.0 12,2 4.4 17,4 0,6 1,0 0,2 2,6	111111111111111111111111111111111111111	5,4 	23,8 17,2 37,0 0,2 1,6 29,0 3,4 28,2 0,2 - - 2,8 3,8 - 0,4 0,2 12,0 - 4,8 64,4 3,4 24,5 2,2 -	0.8 9.0 1.6 58,2 5.4 2.2 1.2 3.2 1.1 1.2 1.1	1.8 1.8 1.8 1.2 3.2 5.2 0.2 12,0
-	_	=	0,6	-	_	1,0	4,0 5,0	0,6	=	0,2	16,4 7,8	27 28	0,2	-	-	0,4	_		4,6	29,0 9,6	16,0	0,2	0,2	15,6
=		=	0,8	_	0,6	=	3,0 3,0 2,0	5,8	-	-	2,8 2,6 0,1	30 31	=		=	1,4 2,8	_		Ξ	0,2	7.4 0,4	=	=	0,2
2,2 i Totale	0		5		78,4	22,3		94,7	156,0	59.6 7	46,2	Yet make It gloved protected	2,2 1 Teach	0		ш		[69,3] [9]			89,0 9	15	62.0 7	45,0 6
				C	L D	LCU	4.1																	
{Py3												0					COL	.OGN	NA V	ENE	TA			
GEN		· ·		PIANU	RA PRA	BREYT	A E AD		Ī	_	heath.)	0	(84)	_		(Bacipia)	MANU	ra Pra	ERENT.	A E AD	TOE		(34 m	
451	PRB	MAR	APR	MAG				egit ret	णा	NOV	Dic.	0	OEM	PEN	MAR	APE	MAG	CR.	LUG		SET SET	017	NOV	DIC
1,2	111111111111111111111111111111111111111	· ·	14,9 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3 11	MAG 1,4 1,8 7,9 1,1 2,3 0,9	21,3 15,6 2,3 11,3 11,6	LUU	A R AD AOD 1.4 1 1.4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11,6 11,6 11,6 11,6 11,6 11,6 11,6 11,6	32,2 21,4 23,5 	Nov 1,6 4,7 8,6 11,2 23,6 2,8 -		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 24 26 27 28 29 30 31 Family		TOTAL PROPERTY OF THE PERSON O		(Bacipia)	MAG 1.6	2,0 1,6 5,4 21,6 -4,6 0,4 -7,6 -1 0,6 23,4 1,4 -1 -2,0	10.8 10.2 7.8 0.2 9.4 0.6 0.6	A E AD A00	10,4 	24,7 12,5 18,8 	0,8 5,0 2,6 2,6 2,1 1,8 5,5 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1	

				MO	NTE	GAI	DEL	LA				q					М	ION	rag:	NAN.	A			
(P)			Beoleac	MANU	NA FIL	A BREN	TABAI	MAR	,	(B)	n+m.)		(Pr)			Movim	PIANU	EA FE	HLEN	TA E AL	HGE		(14 m	1 a.m. 1
CEN	FEE	MAR	APE	MAG	GHU	LUG	AGO	BET	on	HOY	DEC		CEN	ITEM	MAR	APP	HAO	olu	LOO	A00	267	DIT	NOV	DIC
CEN	PEN	MAR	12,8 0,6 16,0 14,0 1,8 1,0 1,2 1,2	3,6 0,8 	33,6 3,0 	6,6	0,2	7,0 	7,6 27,8 27,8 27,8 27,8 27,8 27,8 27,8 27,8	_	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	GESI	PER 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3,4 6,0 0,8 0,4 1,4 1,6	-	_	1	1	1		22.0 19.8 0.2 1.0 11.8 2.4 19.8 - - 0.3 0.6 - - 7.2 - 0.2 50.0		
			0,4 	1111111	1,4	3,2	10,6 42,3 10,6 7,2	36,3 5,2 13,4 2,8 1,2 0,4	1,0	0,2	1,4 10,4 9,6 — 0,2	25 26 27 28 29 30 31	0,2 0,2 - - -	1111	31,3 11,8 0,2 -	0,2 - 1,8	111111	9,4	1111111	19,6 14,2 31,0	3,2 8,0 5,0 2,6 21,2	1111111	1.0	0,8 14,2 6,0 0,2
		[2]	9	4	9	5	72,0 4	,	15		7	Termon. N. gland plorest	0	0		61,4		ш	30,8 5				43,0 9 mi plava	
(Pr)							FA E AD			(19 m	- a.m. 5		(h)			Becker	MANUE		STE	A R AD	102		(13 =	40.
GEN	FEA	MAIL	APR	MAG	GIU	LUG	A00	ter	OTT	NOV -	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GD.	LUO	A00	132	оп	HOV	DIC
			16,8 2,8 1,0 2,6 4,6 4,0 2,0	1,0	11,6 8,0 3,0 12,4 	34,4			7,0 17,0 6,2 25,8 			1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12 13 14 15 18 17 18 19 20	0.000	111111111111111111111111111111111111111	20,0	14.0 30.0 1.0 14.0 2.0 2.0 2.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1	4,0	1 B,0 1 1 1 1 2,0 4,9 1 1 24,0 1 1	8,0 11,0 5,0 5,0 5,0		46,0	30,0 19.0 21,0 6,0 28,0	6,0 10,0 6,0 10,0 3,0	
	b p p p p p p p p p p p p p p p p p p p	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	27,0	1 11111111	1,6 	22,8 5,2 - - - -	0,2 14,4 12,4 7,2		4,4 16,3 81,3 1,8	***		21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	11012101	15,4	8,0	2,0	1 111114	7,0	31,0	15,0 11,0 7,0	10,0 17,0 —	25,0 60,9 10,0 —		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *

			•	D A PETE	ra C	LIA 1	PEN	WTP.	_			G	_		_		Eve	P.A. 1874	ejiia	T T A				
{ P }		1				JAENT.				(11 =	nate)	i i	(P1			Backer	PIANU				10A		(7 m	4.2m.
DÉN	FED	MAR		MAG		LUG	AGO	SET	OFT	NOV	DIC		ome	FE	HEE	APR	MAG		Lue	AGO	SET	OFT	NDV	DIC
		-	-				-		26,0	-	-	1	-	-	10,0	-	-	-	-	-		25,3		ь
_	-	3,7	11,5	-	13,7	47,0 35,5	- 1	-	12,0	3,0	_	3	-	_	10,2	17,3	3,2	4,2	2,3	-	10,3	7,3	6,2 -	P .
-	_	-	15,0	_	-	=	-	25,0	_	5,4	15.3	4 5	-	_	7,2	-	Ţ	-	-	-	2,2		32,2	b b
-	_	_		_	_	45,0	1 -	_	15,3	18,0	13,0	8 7	_			7,4	_	_	1,7	-	-	-	Γ- I	:
- 1		_	_	_	-	-	-	-	26,0	_	-		- 1	-	-	_	-	-	-	-	-	35,4	-	
-	-		11,0		2,7	_	-		_	-	_	10	-	-	-	14,2	-	-	2,5	6,6	1,2 3,6	_	_	
_	_		3,0	2,6	11.0		_	_	1	6,0		11	1	_	-	3,3	-		6,2	-	_	-	14,3	
^	_	_	1,5	_	26,0	_		_	4,5	12,0	_	13	_	_ :	_	2,8	2,3 18,4	5,4	-	_	_	_	- !	:
-	nin	-	6,0	32,0	-	-	-	-	-	-	-	15				7,3	3,8	-	3,3	-	-	-	*	•
-	_	_	=	=	=	_	_	-	-	-	8,5	16 17	_	_	-	=	-	_	_	-	_	-] -	:
~	-	~	_	_	_	-	-	_	9,7	_	-	18 19	-	_	_	_		Î	_	_	_	2.3	-	
-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	- 20.0	-	-	74.0	-	
=	_	_	-	_	-	21,5	-	_	4,6 29,6	-	-	21 22	-	-	- 1	<u> </u>	-	-	20,2 36,4	_	=	24,0	- 1	b B
_	_	17,2	_	_	_	_	_	_	43,0	=	5,7	23 24	-	_	10,2	_	-	_	_	_	17,4	55,5 13,2	_	
-	_	26,3	-	_	-	- 1	-	34,0	-	-	7,3	25 26	[-]	-	10,2	- '	-	-	_	9,4	1,2	_	-	
-	1,3	-	-	_	=	-	-	-	-	-	-	27	-	_	-	_	-	-	-	12,4	-	-	-	•
-	1,1	_	_	-	_	13,0	13,0 15,0	14,3	_	-	=	28 29	_	8,6	=	=	-	3,9	_	30,0	_	_	Ξ,	
-		_	9,7	_	-	_	_	-	_	-	-	30 31	_		_	2,2	-	-	_	_	-	_	ra-	P P
0,0	2,3	47,2	57,7	34,6	53,4	162,0	28,0	73,3	170,7	44,4	59,8	Tales.	0,0	4,6	55,8	54,5	27,7	13.5	62,6	59.6	38,9	164,0	54,7	138,31
0	2	3	7	1	4	3	2	3	9	1 3	1 5	M giama	0	4	5	7	4	3	7	5	7	7	47	(5)
Totale	especial T.	33.4 cm							Olo	nei plovo	mic 47		Totalo	and l	79,2 mm	· ·						Cio	eni pievo	ski 55
			B	AGN	IOLI	DIS	OPR	A				Ġ						CON	ETT	CA.				
(F)						RREFIT		ř.	I	(6.0	6.00. 1		(Pe)		I		PEAKU				_			pulpe b
GEN	हरता	MAR	APR	MAN	ctr	м	A.	157	शार		DIC	:	GEN	FILE	MAR	APR	MAD	СП	LUG	AGG	KET	отт	NOV	DIC
	हरता — —	MAR 18,2 9,5	APR	UIANI -				ř.	OTT	-		1 2	1111	FIEL	15,0	APR	PEAKU	9,6			_	13,4	HOV	
GEN -	-	MAR 18,2	APR	-	otr)	-	A.	161		-	DIC _	1	GEH —	-	15,0 3,2 3,0	APR	MAD -	9,6 1,6	Lua	AGG		13,4	HOV 	DIC
GEN -	- 1	MAR 18,2 9,5 2,3 7,3	APR	- 7,0	oru			16T		10,5	1,5	12346	GE4	1 1 1 1 1	18,0 3,2 3,0 0,4 4,8	A9R	MAD	9,6 - 1,6 6,0		A00	-	13,4 2,2 7,0	11,2 0,2 3,8	
GEN	11111	MAR 18,2 9,5 2,3 7,3	APR 	7,0 - - -		1,0	:	16T		10,5 4,5 13,5 7,2	1,5	1 2 3 4 5 6 7	GE4	0,2	18,0 8,2 3,0 0,4 4,8 0,2	17,6 10,6	MAD	9,6 - 1,6 6,0 -		AGQ	2,3 46,0	13,4 2,2 7,0 - 0,6 0,2	11,2 0,2 3,8 16,8 1,8	
GEN	111111	MAR 18,2 9,5 2,3 7,3	APR - 16,5 1,5 14,0	7,0 -	oru			16T		10,5	1,5	123456789	GE4	11111	18,0 3,2 3,0 0,4 4,8	17,6 10,6	MAD	9,6 1,6 6,0		#00 - - -	2,3 46,0	13,4 2,2 7,0 — — 0,6	HOV 	Dic
GEN	11111111	MAR 18,2 9,5 2,3 7,3	16,5 1,5 14,0	7,0		11111112		16T		10,5 4,5 13,5 7,2 2,0	1,5	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	GEN -	0,2	18,0 8,2 3,0 0,4 4,8 0,2	17,6 10,6	MAD	9,6 1,6 6,0	5,4	A00	2,3 46,0	13,4 2,2 7,0 - 0,6 0,2 2,4 22,4	11,3 0,2 3,8 16,8 3,0 0,2	
GEN -	111111111111	MAR 18,2 9,5 2,3 7,3	APR 	7,0		100000000000000000000000000000000000000		57,5 57,5 1,0		10,5 4,5 13,5 7,2 2,0	1,5	1 2 3 6 5 6 7 8 10 11 12	GEN -	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	18,0 8,2 3,0 0,4 4,8 0,2	17,6 10,6 20,0 3,4	MAD	9,6 1,6 6,0	5,4	A00	2,3 46,0 - - 5,2 28,6	13,4 2,2 7,0 - 0,6 0,2 2,4 22,4 - 0,4	HOV 11,3 0,2 3,8 16,8 3,0 0,2 - 0,2 2,6	2,0 0,2
GEN -	1111111111	MAR 18,2 9,5 2,3 7,3	APR - 16,5 1,5 14,0 19,2 2,3	7,0		100000000000000000000000000000000000000		57,5 4,2		10,5 4,5 13,5 7,2 2,0 2,2 8,1	1,5	1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12 13	GEN	0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	18,0 8,2 3,0 0,4 4,8 0,2	17,6 10,6 20,6 3,4 0,8 6,4	MAD 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9,6 1,6 6,0	5,4	A00	2,3 46,0 5,2	13,4 2,2 7,0 - 0,6 0,2 2,4 22,4 - 0,4 - 0,2 0,4	11,2 0,2 3,8 16,8 1,8 3,0 0,2 - 0,2 2,6 7,8	2,0 0,2 1,6
GEN -	111111111111	MAR 18,2 9,5 2,3 7,3 -	APR - 16,5 1,5 14,0 - 19,2 2,3 - 4,8	7,0		11111110		57,5 57,5 1,0		10,5 13,5 7,2 2,0 2,2 1,1	1,5	1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12 13	GEN	0.000 0	18,0 8,2 3,0 0,4 4,8 0,2	17,6 - 10,6 - 20,6 3,4 0,8 6,4 2,8	MAD	9,6 	5,4	A00	2,3 46,0 5,2 28,6	13,4 2,2 7,0 - 0,6 0,2 2,4 22,4 - 0,4 - 0,2	11,3 0,2 3,8 16,8 1,8 3,0 0,2 - 0,2 2,6 7,8	2,0 0,2 1,6 2,8
GEN	11 11111111111111	MAR 18,2 9,5 2,3 7,3 	16,5 1,5 14,0 19,2 2,3 4,8 3,0	7,0		111111110		287 57,5 1 1 1 4,2 1,0		10,5 13,5 7,2 2,0 2,2 1,1 4,7	1,5	1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 17	68	0.11.1.1.1.2.2.2.0.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	18,0 8,2 3,0 0,4 4,8 0,2	17,6 10,6 20,6 3,4 0,6 6,4 2,6 3,4 2,0	MAD 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9,6 6,0 	5,4 3,0 0,4 1,2	A00	2,3 46,0 5,2 28,6	13,4 2,2 7,0 - 0,6 0,2 2,4 22,4 - 0,4 - 0,2 0,4	11,2 0,2 3,8 16,8 1,8 3,0 0,2 - 0,2 2,6 7,8	2,0
CEN	1 111111111111111	MAR 18,2 9,5 2,3 7,3	APR 16,5 1,5 14,0 19,2 2,3 4,8 3,0 5,8	7,0	4,3	11 1 1 1 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1		57,5 57,5		10,5 4,5 13,5 7,2 2,0 2,2 8,1 4,7	1,5	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	68 THE STREET OF STREET	1 1 1 1 1 1 2223 1 1 1 1 1 1 1 1	18,0 9,2 3,0 0,4 4,8 0,2 - - - 0,2 0,2 0,2	17,6 - 10,6 - 20,6 3,4 0,8 6,4 2,8 3,4 2,0 1,0	MAD 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9,6 6,0 - - - - 0,4 0,2 12,8	5,4 3,0 0,4 1,2	A00	2,3 46,0 5,2 28,6	13,4 2,2 7,0 - 0,6 0,2 2,4 22,4 - 0,4 1,2 - 1,2	11,3 0,2 3,8 16,8 1,8 3,0 0,2 - 0,2 2,6 7,8 - 3,4	DIC
GEN		MAR 18,2 9,5 2,3 7,3	16,5 1,5 14,0 19,2 2,3 4,8 3,0	7,0	6(t)	111111120111201111111111111111111111111		57,5 1,0 1,0		10,5 13,5 7,2 2,0 2,2 1,1 4,7	1,5	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16 17 18 19 21	65 TELEVISION (122 122 122 122 122 122 122 122 122 12	0.000 0	18,0 9,2 3,0 0,4 4,8 0,2 - - - 0,2 0,2 0,2	17,6 - 10,6 - 20,6 3,4 0,8 6,4 2,6 3,4 2,0 1,0	MAD 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9,6 6,0 	5,4 3,0 0,4 1,2	0,4 4,2	2,3 46,0 5,2 28,6	13,4 2,2 7,0 - 0,6 0,2 2,4 22,4 - 0,4 1,2 - 1,2 - 2,0	11,3 0,2 3,8 16,8 1,8 3,0 0,2 - 0,2 2,6 7,8 - 3,4	DIC
GEN	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	MAR 18,2 9,5 2,3 7,3 =	APR 16,5 1,5 14,0 19,2 2,3 4,8 3,0 5,8	7,0	4,3	19,4		957,5 57,5 4,2 1,0		10,5 4,5 13,5 7,2 2,0 2,2 8,1 4,7	1,5	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16 17 18 19 20	8 111111111111111111111111111111111111	1 1 1 1 1 1 222 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	18,0 8,2 3,0 0,4 4,8 0,2 - - - - 0,2 0,2 0,2	17,6 	MAD 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9,6 	5,4 3,0 0,4 1,2	0,4 4,2	2,3 46,0 5,2 28,6	13,4 2,2 7,0 - 0,6 0,2 2,4 22,4 - 0,4 1,2 - 1,2	11,2 0,2 3,8 16,8 1,8 3,0 0,2 - 0,2 2,6 7,8 - 0,2 - 0,2	DIC
DEW	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	MAR 18,2 9,5 2,3 7,3	16,5 1,5 14,0 19,2 2,3 4,8 3,0 5,8	7,0	4,3	111111120111201111111111111111111111111		187 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1		10,5 13,5 7,2 2,0 2,2 1,1	1,5	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 17 18 19 20 1 22 23 24	8 1111111111111111 (1221-222)	1 1 1 2 1 1 22 23 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	18,0 9,2 3,0 0,4 4,8 0,2 	A98 17,6 10,6 20,0 3,4 0,6 6,4 2,8 3,4 2,0 1,0	MAD 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9,6 -1,6 6,0 	5,4 3,0 0,4 1,2 	A00	2,3 46,0 5,2 28,6	13,4 2,2 7,0 0,6 0,2 2,4 22,4 0,4 1,2 - 1,2 2,0 23,2 40,6	11,3 0,2 3,1 16,8 3,0 0,2 - 0,2 2,6 7,8 - 0,2 - 0,2 -	2,0 1,6 2,8 0,2 0,2 0,2 0,4 0,4
OEW	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	MAR 18,2 9,5 7,3 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	APR 16,5 1,5 14,0 19,2 2,3 4,8 3,0 5,8 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7,0	4,3	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		987 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		10,5	1,5 1,0 2,0 13,4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 17 18 19 20 1 22 23 24 25 26	6 11111 (1111 (1111 (1122 (1122 1122 112	1 1 1 1 1 1 2222 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	18,0 9,2 3,0 0,4 4,8 0,2 - - - - 0,2 0,2 0,2	17,6 10,6 20,6 3,4 0,6 6,4 2,8 3,4 2,0 1,0	MAD 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9,6 	5,4 3,0 0,4 1,2	A00	2,3 46,0 5,2 28,6	13,4 2,2 7,0 - 0,6 0,2 2,4 22,4 - 0,4 1,2 - 1,2 - 2,0 23,2	11,2 0,2 3,0 16,8 3,0 0,2 2,6 7,8 - 0,2 - 0,2 - -	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,4 0,4 3,4 21,6
OEW	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	MAR 18,2 9,5 7,3 7,3 7,3 7,3 7,3 7,3 7,3 7,3 7,3 7,3	APR 16,5 1,5 14,0 19,2 19,2 1 19,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7,0	4,3	19,4 21,5		287 57,5 27,5 37,6 37,8 37,8		10,5	1,5 1,0 2,0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 15 17 18 19 20 1 22 23 24 25 27 28	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 1 1 2 1 1 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	18,0 9,2 3,0 0,4 4,8 0,2 	17,6 10,6 20,6 3,4 0,8 6,4 2,8 3,4 2,0 1,0	MAD 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9,6 -1,6 6,0 	5,4 3,0 0,4 1,2 	A00	2,3 46,0 5,2 28,6	13,4 2,2 7,0 0,6 0,2 2,4 22,4 22,4 0,4 1,2 - 1,2 2,0 23,2 40,6 17,8	11,2 0,2 3,8 16,8 3,0 0,2 - 0,2 2,6 7,8 - 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	DIC 2,0 1 0,2 1,6 2,8 0,2 0,2 0,4 0,4 3,4
DEW		MAR 18,2 9,5 7,3 7,3 7,3 7,3 7,3 7,3 7,3 7,3 7,3 7,3	APR 16,5 1,5 14,0 19,2 2,3 14,8 3,0 5,8 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7,0	6(t) 4,3	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		957,5 57,5 11,0 11,0 11,5 3,8		10,5	1,5 1,0 2,0 13,4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 17 18 9 20 1 22 23 24 25 27 28 29	· (1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 2 1 1 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	18,0 9,2 3,0 0,4 4,8 0,2 	17,6 10,6 20,0 3,4 0,8 6,4 2,8 3,4 2,0 1,0 	MAD 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0h. 9,6 6,0 	5,4 3,0 0,4 1,2 	A00 0,4 4,2 	2,3 46,0 5,2 28,6 - - - 24,0 1,4 6.0	13,4 2,2 7,0 0,6 0,2 2,4 22,4 0,4 1,2 - 1,2 23,2 40,6 17,8	11,3 0,2 3,1 16,8 3,0 0,2 2,6 7,8 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,4 0,4 31,6 8,8 0,2
DEW	1,2	MAR 18,2 9,5 7,3 7,3 7,3 7,3 7,3 7,3 7,3 7,3 7,3 7,3	APR	7,0	6(t) 	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		26T 1 1 1 (4,2) 1,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 3,8 3,4 4 1 1		10,5	1,5 1,0 2,0 1,3 13,4 11,5	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 14 15 16 17 18 19 20 1 22 24 25 27 28 29 30 31	· (1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 2 1 1 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	18,0 9,2 3,0 0,4 4,8 0,2 	498 17,6 10,6 10,6 20,0 3,4 0,6 4 2,8 3,4 2,0 1,0	MAD 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.4 0.4 0.2 12,8 12,8 12,2	5,4 3,0 0,4 1,2 	A00 0,4 4,2 	2,3 46,0 5,2 28,6 - - - 24,0 1,4 6.0 3,4	13,4 2,2 7,0 0,6 0,2 2,4 22,4 0,4 1,2 2,0 23,2 40,6 17,8	11,3 0,2 3,1 16,8 3,0 0,2 2,6 7,8 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	0,2 1,6 2,0 1,6 2,8 0,2 0,2 0,2 0,4 1,6 8,8 1,6
DEW	1,2	MAR 18,2 9,5 7,3 7,3 7,3 7,3 7,3 7,3 7,3 7,3 7,3 7,3	APR	7,0	6(t) 	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		26T 1 1 1 (4,2) (1,0) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		10,5	1,5 1,0 2,0 1,3 13,4 11,5	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 17 18 19 20 1 22 23 24 25 27 28 29 30	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 1 1 2 1 1 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 2 3	18,0 8,2 3,0 0,4 4,8 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	498 17,6 10,6 10,6 3,4 0,6 4 2,8 3,4 2,0 1,0 	MAD 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	01. 9.6 6.0 	5,4 3,0 0,4 1,2 18,0 16,4	A00 	2,3 46,0 5,2 28,6 - - - 24,0 1,4 6.0 3,4 1.6	13,4 2,2 7,0 0,6 0,2 2,4 22,4 0,4 1,2 2,0 23,2 40,6 17,8	11,3 0,2 3,1 16,8 3,0 0,2 2,6 7,8 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,4 0,4 3,4 3,4 3,6 8,8 0,2

			1	CAV	ANE	LLA	MO	TTE			_	G		_			-	AV/	R7.	ERE				
(Pr)							TA E AD			() =	18-III-)	;	(N)			lleches:	PEARLE				ecre		(3 m	1.II.)
CER	FED	HAR	APR	MAG	ale	LUG	A00	SET	जा	HOV	DMC	:	CHEM	rea	MAR	APR	MAG	GIU	1.00	ABO	967	σm	MOV	DIC
	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 10,0	15,0 7,4 3,4 2,2 3,6 0,2 0,2 0,2 9,2	18,3 0,4 12,4 	0,4	0,4 1,8 11,4 0,6 0,6 0,6	7,4 7,4 37,6 6,2 4,8	5,2	33,2 	11.0 7,2 - 1.0 0,2 - 0,6 4,2 1.0 - 0,2 - 0,6 4,2 1.0 - 0,2 - 0,6 6,6 0,2 - 0,2 - 0,6 - 0,2 - 0,2 - 0,6 - 0,2 - 0,6 - 0,2 - 0,6 - ,2 15,0 0,2 4,2 22,2 15,0 6,4 0,2 - 2,6 18,8 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 1,4 - 1,4	3,6 	1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 22 23 24 25 27 28		0,2 0,2	6,4 3,4 1,4 13,4 12,6		0.200.600.0000.0000.0000.0000.0000.0000	3,0 5,0	3,0 11,4 2,0 0,4 0,4 16,2 17,0		38,8 	14,0 10,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0	7,8 7,8 0,2 2,8 15,8 5,4 0,2 2,0 13,2 0,2 0,4 0,4 0,4	0.6 1.6 0.2 3.0 	
1,6	11,4	54,4	0,4 60,4	11,2	37,2	64,2	53,2	1,2 0,2 126,0	94,6	95,0	0,2 0,2 60,2	29 30 31 Tolume	0,6	14,2	69,6	0,6 0,2 67,0	15,4	1,0 35,8	50,4	5,0 5,0 7,0 42,4	94.4	124,0	58,2	41,4
0		79,4 ===	1.8	2	1 4	7	5	9	10	10	5	N. glorel pievoji	-O Totale	1 1 1 	6 (3/1 mm	10	1 1	6	5	7	1	10	g plove	6 th 99
	• •		_							-														
			VIII	LAE	RAN	CA 3	/FDC	ME	ZF'			q			-	10	O1 A	DEI	1.4	SCA	I.A.			
OD.							ER(SE	(54 m	A.Mp. J	0 - 4 ,	(6)				OLA EX HAI						(29 m	d. III.)
(Pr)	m	MAIL		MAC				357	orr -	ноч	6.0 ₀ .)	:	(h)	PKB	MAR		MAG	NUILA F				отт	(29 m	pic
	FE 111111111111111111111111111111111111	MAR 4,6 1,6 0,4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(back	e MAI	HUBA P	BA ADI	GE E PO					1 2 3 4 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 28 27 28 29 30 31		PER 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	HAII 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Beck	x MA	NURA F	RA ADI	GE 2 PC		OTT		

1					ROV	OLO	NP		_			G				_	_	LEG	MAG	:n				
(P)			Bock		_	RA ADI	_			(34 e	nam.)		(8)			Back		ILABATA ILALA PI)		()fi =	
GEN	PEN	MAR	APIL	MAG	OII;	fine	AGO	SE1	ort	NOV	DMG	0	CREN	FEN	MAR	APE	MAG	aп	LUG	A00	SET	ort	NUV	DIC
	- 1	_	_	2,5	_	5,0	_	_	:	:	:	1 2	_	-	2,0 1,6	-	_	-		_	_	0,4	0,4	1,0
	-	0.6*	-	-	=	-	-	_		-	-	2 4	= :	-	-	3,6 0,6	4,7	1,3		_	- :	1,3	7,8	-
2	=	-	-	4,0	-	10,5	-	25,0				5 6		-	-	4,0	_ i			-	19,0	-	0.7	-
2	_	_	-	-	-	-	=	-		1		7	- 1	-	-	-	0,4	-	:	=	_ :	=	49,0 10,6	=
>	_	=	=	-	-	. E.	-	=				9	- !	-	-	-	_	-		10,8		1,8	- ,	2,0
*	-	_	21,0 6,4	2,5	6,3	11,0	_	2,0				10 11	-	-	-	-	-	0,4	2	_	11'0	1,1	1,8	_ :
3	_	_	1.4	3,0	_	4,0	-	_	:	:	:	12 13	-	_	=	0,6	6,2	0,6		_	-	27,3	20,5	=
2	_	-	=	2,0	-	- :	-	0,1				14 15		- :	-	2,0	_	_	* B	_	_	18,4	0,7	1,2 5.8
3	-	-	-	-	_	-	-	_		1:	:	16 17	- 1	_	-	2,8	2,2	0.7	-	_	-	-	-	0,2
3	_	_	-	_	-	- :	-	_				18	- 1	-	-	-	3,4	-		-	-	8,8	-	_
2	=	_	-	-	-	-	-	-				20 21	- 1	<u>-</u>	-	_	2,8	- 1		_	_	-	_	-
	=	3L,4	=	=	2.5	=	-	=	1	-		22	<u>-</u>	= ;	- :	_	<u> </u>	- 1		=	-	2,9	-	-
2	-	8,0	1 –	-	2,0	-	-	-				24	-	-	-	-	-	22,4		-	20,7	7,5	-	-
	_	_	2,3	_	_	_	26,0	20,0 18,0		:	:	25 26	- '	-	3,6	1.0	-	Ξ,	*	0,4	16,5 3,0	_	=	1,0 4,4
	3,0	=	=	=	_	-	9,9	17,5 5,9				27 28	-	5,4	- 1	-	_	-		10,3 30,0	7,0	_	-	0,2
		_	-	_	_	=	1,0	3,4				29 30	-		-	1,0	_	-		0,6	_	20,2	-	_
70.53	2.0	30.0	21.3	14.0	10.0	30,5	- 46.0	04.4		rith Al	*	31	-		15,8	10.0	- 10.7	36.3	2 2 2 2 2	-	77.0	-		- 10.6
[0]	1	2	4	5	10,8	4	4		[12]		171	Totamore. H glowel ptovosi	0,0	3,4	15,8	7	19,7	20,2	[33,2]	3,45	6	10	5	7
													_										_	
Traste		\$7.4 mm								-	oh 53	ptovon	Totals	-	45.7 van					_		Oto	ani pristro	ai 34
		97.4 mm				OLE						G I			45.7	В		I BA	RBA			Ote		
(F)			Book	n: PlAI	NURA P	RA ADI	GE E 90		(Ale	111 =	.a.a.)		(N)			B	m PA	IURA F	RBA	08 II K)		(7 m	dam.)
	72J	MAR		MAG					OTT		000			rea	MAR	В		GIURA F	RBA			оп	17 m	(URL.)
(F)	79.JI	MAR 13.4 9,2	APR -	n: PlAI	O(U	LUC	ADO	ART	OTT 22,4 11,2	(11 a	oic 2,6	1 2	(lv) (ID)	res.	MAR 17,6 8,8	A98	MAG	Offi 6,4	RBA RA ADI	A90	might	отт 1,3 13,0	17 m	n.m.)
(P)	79J	MAR 13.4 9,2 0,5	APR - L1,2	MAG 12,4 2,4	O(U 0,8 7,0	LUO	A00	ART	отт 22,4 13,2 1,8	111 a HOV 5,2 3,2 5,6	0(c 2,6	1 2 2 4	(N)	FEB - 0,2	MAR 17,6 8,8 3,0	A90 	MAG	6,4 - 1,6 7,2	RBA RA ADI	AGO		1,J 13,0 8,8	17 m NOV - 6,2	1,6 0,2
(F)	79J	MAR 13.4 9,2 0,5 1,6	APR - 11,2	12,4 2,4 	0,0 7,0	LUO	A00	18T 23,6 2,2	22,4 18,2 1,8	111 m 100 mov 5,2 3,2 5,6 9,2 9,4	2,6	1 2 2 4 5 6	(N)	FEB - 0,2	MAR 17,6 8,8 3,0	A98	MAG	0(b 6,4 1,6 7,2	RBA RA ADI	AGO	#ET	1,J 13,0 8,8	17 m NOV - 6,2 - 2,9 16,2	1,6 0,2 0,2 0,2
(F)	79J	13.4 9,2 0,5 1,6	APR - 11,2	12,4 2,4 	0,0 0,0 7,0	11,6	AOO	23,6 2,2	OTT 22,4 18,2 1,8 = 0,6 2,2 19,4	5,2 3,2 5,6 9,2 9,4 1,2 2,0	2,6 - - - 2,4	12245678	(N)	FEB - 0,2	17,6 8,8 3,0 	A98 	MAG	6,4 - 1,6 7,2	RBA RA ADI 100 3,4	A50	20,9	1,3 13,0 8,8 - 0,2 -	17 m NOV - 6,2 - 2,9 16,2 11,2 4,8	1,6 0,2 0,2 0,2 0,2
(P)	PRU	13.4 9,2 0,5 1,6	APR - 11,2 - 18,0	12,4 2,4 0,4	0,0 7,0	11,6 	A00	23,6 2,2 2,2 11,2	OTT 22,4 18,2 1,8 0,6 2,2 19,4 7,4 -	5,2 3,2 5,6 9,2 9,4 1,2 2,0	2,6 	1 2 2 4 5 6 7 8 9 10	(N)	0,2 0,2 0,4 0,2	17,6 8,8 3,0 8,6	A98 11,4 3,0 0,4 9,2 0,2 0,2	MAG	6,4 - 1,6 7,3 	RBA RA ADI 1000	08 E K	20,9	1,3 13,0 8,8 - 0,2 - 1,6 22,6	17 m NOV 	0,0 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2
(P)	79J	13.4 9,2 0,5 1,6	APR - 11,2 - 18,0	12,4 2,4 0,4 	0,0 0,0 7,0	11,6 0,6 0,6 3,2	A00	23,6 2,2 2,2 11,2	22,4 18,2 1,8 - - 0,6 2,2 19,4 - -	111 m 15,2 3,2 3,6 9,2 9,4 1,2 2,0 - 0,6 2,2	2,6 	1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12	(N)	0,2 - 0,2 - 0,4 - 0,2	17,6 8,8 3,0 8,6	A98	MAG	6,4 1,6 7,3	RBA RA ADI 2.00 3,4 19,3 1,6	A50	20,9	1,3 13,0 8,8 - 0,2 - 1,6 22,6	17 m NOV 	0,0 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2
(P)	79J	13.4 9,2 0,5 1,6	APR - 11,2 - 18,0 8,1 3,2 2,4 2,6 -	12,4 2,4 	0,0 7,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	11,6 	A00	33,6 2,2 2,2 11,2	OTT 22,4 18,2 1,8 = 0,6 2,2 19,4 7,4 = = = = =	111 m 15,2 3,2 5,6 9,2 9,4 1,2 2,0 - 0,6 2,2 9,8	2,6	1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12 13	(N)	0,2 0,4 0,2 0,4 0,2 0,2	9/AR 17,6 8,8 3,0 8,6	A98	MAG	6,4 - 1,6 7,3 	RBA RA ADI 2.00 3,4 19,3 1,6	08 E K	20,9 	01T 1,3 13,0 8,8 - 0,2 - 1,6 22,6 - 0,4 - 0,6	17 m NOV - 6,2 - 2,9 16,2 11,2 4,8	0,0 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,6
(F)		13.4 9,2 0,5 1,6	APR - 11,2 - 18,0 8,2 2,4 2,6	12,4 2,4 	0,0 7,0	11,6 	A00	23,6 2,2 11,2	22,4 18,2 1,8 - 0,6 2,2 19,4 - -	5,2 3,2 5,6 9,2 9,4 1,2 2,0 - 0,6 2,2 9,8	2,6 	1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12 13 14 16 16	(N) 001	0,2 0,2 0,4 0,2 0,2 0,2	9/AR 17,5 8,8 3,0 	A98	MAG	6,4 1,6 7,3	RBA RAADI 1000 19,3 1,6 2,4	08 E K	20,9 20,9 20,0 3,8	1,3 13,0 8,8 - 0,2 - 1,6 22,6 - 0,4	17 m NOV 	0,0 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,6 0,6 2,2
(F)		13.4 9,2 0,5 1,6	APR = 11,2 18,0 = 8,3 3,3 2,4 2,6 9,4	12,4 2,4 	0,0 7,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	11,6 	A00	23,6 2,2 11,2	OTT 22,4 13,2 1,8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5,2 3,2 5,6 9,2 9,4 1,2 2,0 0,6 2,2 9,8 5,2	2,6 	1 2 2 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 16 17 18	(N) 001 	0,2 0,2 0,4 0,2 0,2 0,2	9/AR 17,6 8,8 3,0 8,6 	A98	MAG 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6,4 1,6 7,2 5,0	RBA RA ADI 19,3 1,6 2,4	08 E K	20,9 	0,1 1,3 13,0 8,8 - 0,2 - 1,6 22,6 - 0,4 - 0,6 1,6	17 m NOV 	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,6 0,6 2,2
(F)		13.4 9,2 0,5 1,6	APR - 11,2 - 18,0	12,4 2,4 	0,0 7,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	11,6 	A00	23,6 2,2 11,2	22,4 13,2 1,3 1,4 7,4	10 mov 5,2 3,2 5,6 9,2 9,4 1,2 2,0 - 0,6 2,2 9,8 - 5,2	2,6 	1 2 2 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 16 18 17	(N) 001 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,2 0,2 0,4 0,2 0,2 	9/48 17,6 8,8 3,0 4,6 1 1 1 0,2 0,2 0,2 0,2	A98 11,4 3,0 0,4 9,2 16,0 2,0 1,0 4,0 0,6	MAG 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6,4 1,6 7,1 5,0	RBA RA ADI 2.00 3.4 19,3 1,6 2,4	0.4 4,2 0.2	20,9 	01T 1,3 13,0 8,8 - 0,2 - 1,6 22,6 - 0,4 - 0,6 1,5 - -	17 m NOV 	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,6 2,2 0,6 2,2 0,4
(P)		13.4 9,2 0,5 1,6	APR = 11,2 = 18,0 = 3,2 = 2,4 = 2,6 =	12,4 2,4 	0,0 7,0 	11,6 11,6 11,6 11,6 11,6 11,6 11,6 11,6	A00	23,6 2,2 11,2	017 22,4 13,2 1,8 	10 mov = 5,2 3,2 5,6 9,2 2,0 = 0,6 2,2 9,8 = 5,2 = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	2,6	1 2 2 4 5 6 7 8 9 10 11 12 12 14 16 18 19 20 21	(N) 000 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	FEB 0,2 0,4 0,2 0,2 0,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MAR 17,6 8,8 3,0 8,6 	A98	MAG 111111111111111111111111111111111111	6,4 1,6 7,3 1 5,0 0,2	RBA RA ADI 2.00 19,3 1,6 2,4	0,4 4,2 0,2	20,9 	0,1 1,3 13,0 8,8 - 0,2 - 1,6 22,6 - 0,4 - 0,6 1,6	17 m NOV 	0,0 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,6 2,2 0,4
(F)		13.4 9,2 0,5 1,6	APR = 11,2 18,0 = 8,3 2,4 2,6 = 9,4 3,6 = = = =	12,4 2,4 	0,0 7,0 	11,6 1,6 0,6 0,6 3,2 0,6	A00	23,6 2,2 11,2	22,4 13,2 1,8 	10 mov = 5,2 3,2 5,6 9,2 2,0 = 0,6 2,2 9,8 = 5,2 = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	2,6	1 2 2 4 5 6 7 8 9 10 11 12 12 12 12 12 22 23	(N) 001 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,2 0,4 0,2 0,4 0,2 0,4	9/48 17,6 8,8 3,0 8,6 	A98 11,4 3,0 0,4 9,2 0,2 0,2 16,0 1,0 0,6 1,2	MAG 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6,4 1,6 7,3 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1	RBA ADI 200 19,3 1 1,6 2,4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	08EK 490 	20,9 20,9 2,0 3,8 0,2	0TT 1,3 13,0 8,8 - 0,2 - 1,6 22,6 - 0,4 - 0,6 1,5 - 18,0 7,0	17 m NOV - 6,2 - 2,9 16,2 11,2 4,8 	0,0 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,4 0,6 2,2 0,4 0,4
(P)		13.4 9,2 0,5 1,6	APR = 11,2 = 8,2 = 3,2 = 2,4 = 2,6 = 3,6 = - = - = - = - = - = - = - = - = - =	12,4 2,4 0,4 1,2 0,6 2,6 1,2 1,2	0,0 7,0 	11,6 	A00	33,6 2,2 11,2 18,2	OTT 22,4 18,2 1,8	10 mov	2,6	1 2 2 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 16 18 17 18 20 21 22 23 24 25	(2) (a) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	FEB 0,2 1 1 0,2 0,4 0,2 0,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9/48 17,6 8,8 3,0 9,6 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	A98	MAG. 1.1 1.6 1.6 9,4 0.6 1.1 1.4 1.4	000 0,4 1,6 7,1 5,0 0,2	RBA RAADI 19,3 1,6 2,4 11,2 9,0	08 E K	20,9	017 1,3 13,0 8,8 - 0,2 - 1,6 22,6 - 0,4 - 0,6 1,5 - - 18,0 7,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	17 m NOV - 6,2 2,9 16,2 11,2 4,8 - 1,9 8,6	0,0 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,6 2,2 0,4 0,4 0,6 2,7
(P)		13.4 9,2 0,5 1,6 	APR = 11,2 18,0 = 3,2 2,4 3,6 =	12,4 2,4 0,4 1,2 0,6 3,4 2,6	0,0 7,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	11.6 1.6 0.6 0.6 3.2 0.6 14.2 1.6	A00	23,6 2,2 11,2 1,2 18,2 18,2 18,2	22,4 13,2 1,8 	10 mov = 5,2 3,2 5,6 9,2 9,4 1,2 = 0,6 2,2 9,8 = 5,2 = 0,6 = 1 = 1 = 0,6 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 =	2,6	1 2 2 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 16 18 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27	는 60 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	FEB 0,2 1 1 0,2 0,4 0,2 0,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MAR 17,6 8,8 3,0 8,6 	A98 = 11,4 3,0 0,4 9,2 = 0,2 16,0 1,0 0,6 1,2 = 0,2 =	MAG 111 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6,4 1,6 7,3 1 1 1 1 1 1 1 1 6,2 3,4	RBA ADI 200 119,3 1 1,6 2,4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	08 E K 400 	20,9 	0TT 1,3 13,0 8,8 - 0,2 - 1,6 22,6 - 0,4 - 0,6 1,6 - 18,0 7,0 - 36,8 4,0	17 m NOV 2,9 16,2 11,2 4,8	0,0 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,6 0,6 2,2 0,4 0,4
(P)		13.4 9,2 0,5 1,6 	APR = 11,2 18,0 = = 8,3 2,4 2,6 9,4 3,6 = = = = = 0,4	12,4 2,4 0,4 1,2 0,6 3,4 2,6	0,0 7,0 1,2 12,6 1,2 1,2 0,6 0,8	11,6 	A00	33,6 2,2 11,2 18,2	22,4 13,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	10 mov	000 2,6 1 1 1 2,4 1 1 1 1 1 1 1 2,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 2 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29		FEB 10.2 1 1 0.2 0.4 0.2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9/48 17,6 8,8 3,0 8,6 	A98 = 11,4 3,0 0,4 9,2 0,2 16,0 1,0 1,0 0,6 1,2 = 1 0,	MAG 111 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6,4 1,6 7,3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 6,2 3,4	RBA RA ADI 13.4 19.3 1.6 2.4 18.2 9.0	08 E K 400 	20,9	017 1,3 13,0 8,8 - 0,2 - 1,6 22,6 - 0,4 - 0,6 1,5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	17 m NOV 1 0,2 16,2 11,2 4,8 1,9 1,6	0,6 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,4 0,6 2,2 0,4 0,4 0,6 2,2 18,8 6,8
(P)		13.4 9,2 0,5 1,6 	APR = 11,2 18,0 = 1,4 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 =	12,4 2,4 0,4 1,2 0,6 3,4 2,6	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	11.6 1.6 0.6 0.6 3.2 0.6 14.2 1.6	A00	23,6 2,2 11,2 1,3 16,2 1,8	22,4 13,2 1,8 	10 mov = 5,2 3,2 5,6 9,2 9,4 1,2 = 0,6 2,2 9,8 = 5,2 = 0,6 = 1 = 1 = 0,6 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 =	2,6	1 2 2 4 5 6 7 8 9 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	는 60 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	FEB 0,2 1 1 0,2 0,4 0,2 0,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MAR 17,6 8,8 3,0 8,6 	A98 = 11,4 3,0 0,4 9,2 = 0,2 16,0 1,0 0,6 1,2 = 0,2 =	MAG 111 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6,4 1,6 7,3 1 1 1 1 1 1 1 1 6,2 3,4	RBA ADI 200 119,3 1 1,6 2,4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	08 E K 490 	20,9 	0TT 1,3 13,0 8,8 - 0,2 - 1,6 22,6 - 0,4 - 0,6 1,5 - 18,0 7,0 - 36,8 4,0	17 m NOV = 6,2 2,9 16,2 11,2 4,8 1,9 8,6	0,0 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,4 0,6 2,2 0,4 0,6 2,2 18,8 6,8
(F) (F) (F) (F) (F) (F) (F) (F) (F) (F)	791	13.4 9,2 0,5 1,6 24,6	APR = 11,2 = 18,0 = 1 = 1,2 = 1,4 =	12,4 2,4 1,2 0,4 1,2 1,2 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6	11,6 11,6 11,6 11,6 11,6 11,6 11,6 11,6	A00 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	23,6 2,2 11,2 1,2 16,2 1,8 0,4	22,4 13,2 1,3 1,3 1,4 1,5 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	10 mov = 5,2 3,5 5,2 = 0,6 2,2 9,5 = 0,6 = 1 = 1 = 1 = 1	000 2,6 2,4 16,2 16,2 16,2 16,2	1 2 2 4 5 6 7 8 9 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	은 6 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 등을 1 등을	FEB 0,2 1 1 0,2 0,4 0,2 0,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9/48 17,6 8,8 3,0 3,6 1 0,2 0,2 0,2 0,2 16,8 16,8	A98 = 11,4 3,0 0,4 9,2 = 0,2 0,2 16,0 1,0 0,6 1,2 = 0,2 = 0,4 1,0 0,6 1,2 = 0,4 1,0 0,4	HAG 111111111111111111111111111111111111	6,4 1,6 7,3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 6,2 3,4	RBA ADI 13.4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	08 E PC A 90	20,9 	077 1,3 13,0 8,8 - 0,2 - 1,6 22,6 - 0,4 - 18,0 7,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	17 m NOV = 6,2 2,9 16,2 11,2 4,8 1,0 1,0	0,0 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,4 0,4 0,4 0,6 2,2 0,4 0,4 0,6 2,2 18,8 6,8

Pro						m.o.	VIC	_	_	-	_	-	6					ATL 2 C	Apple to a	The but	TARA				
Section Prince Marke M	9-1			Back	er Plát				0		14 =		4	18e)										(34)
123	II——	PER	MAS	1	r	_		T	T	ort		_	-	\vdash	FEI	MAR				_			on		
1,6 2,2 58,1 53,3 20,1 9,5 30,7 33,9 54,2 106,5 47,3 32,2 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,2 0,4 0,2 0,2 0,2 0,2	0,2	12.3 8,2 2,1 7,0*	12,3 2,1 16,2 10,2 10,3 2,1	15,3	0,2	14,2 6,7 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,1 1,5 1,5 1,5 1,5	7,9	27,3	5,5 17,5 6,4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5,3 3,5 15,4 3,6 3,9 0,8 	5,46	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 27 28	0.2 0.4 0.2		11,6 12,2 1,3 0,2 0,5 1,1 - - 0,3 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3,6 1,2 15,6 2,6 1,8 2,6 1,8 2,4 1,8	5,2 0,3 0,4 2,6 0,6 5,2 0,1 13,6	- 2,2 2,0 10,2 - 0,6 3,4 	1,8 21,6 0,4 15,0 2,2 	0,8 30,0 1,2 4,6 7,6	1,2 -0,6 14,6 -0,2 15,8 -1,0 -1 13,4 46,6 4,4 15,0 13,0	20,8 8,6 10,6 0,2 2,0 12,6 4,2 10,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1,4 4,2 5,4 31,3 3,2 1,2 0,2 0,2 3,0 0,4 0,4 0,2	- 0,2 0,4 2,2 - 1,4 7,2 0,2
CEN FEB MAN APR MAD GRD LUD ADD SET	0	L	58,1	53,3	-	9,5	50,7	-	54,2	106,5	47,3	32,2 4	30 31 Terman. N pinni	- L,0 0	0	- 60,2	64,6	-	1,2	-	64,0	127,4	162,0 14	54,2 8	7
The implication The implic	Totale	Uguni 4	24,6 pape	•						Clin	nj pjere	uh 135		Triple		M.V							Ola	ni plave	ili 79
CEN FEB MAR APR MAD GR LUD ADD SET													0												
9,0 13,3 1,6 0,8 1 8,1 - 0,4 2,2 24,0 5,7 6,0 - 5,5 4,6 - 2 15,1 - 0,3 21,2 24,0 21,2									ŀ		(13 e				_	12.5							4		
	-		-								1.4		-						-						DIC
0,0 20,6 61,1 70,9 15,0 16,0 8,0 MI,3 70,6 149,3 63,1 28,5 To.me. IIII 0,0 66,3 54,8 1,8 43,4 12,4 59,1 66,8 190,5 62,1 9,1		1111111111	3,0**	6,0 16,3 	0,2	\$,5 1,3 0,5 7,8	0,8	0,8 31,2	6,2	5.5 21.5 3.5 20,9	4,6 5,7 24,9 3,7 2,8 	2,9	2 3 4 5 6 7 8 10 11 12	111111111		(5.1 4.1 0.5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7,2 23,1 2,4 2,3 4,1 0,6	0,2	4,2	2 () () () () () () () () ()	29,7	22,2	21/2 0,5 1,5 31,1 24,2	8,1 5,4 15,1 10,3 14,1 3,2	2,1

·		_			4 77							G		_	_			DAR	000		_		_	
						RIA													occ					
(34)			Bevis	or PIA	MUIKA P	RA ADI	OH E P	<u> </u>		(1 =	H.M.)		(#1)			Back	= PIA	NILULA P	RA ADI	GEEN			,2 m	S H.M. }
OEN	FEB	MAR	APR	MAG	ana	LUG	AGO	æ	οπ	MOV	DAC	;	GEN	FEB	MAR	APR.	MAG	GR	LUG	AGG	GET	OTT	NOV	pic
	I			_	_	_	-	_	2,6	-	_	1	-	-	5,2	-	-	9,2	-	-	1,6	-	-	-
-	- 1	5,0	-	0,6	-	-	-	-	10,0	0,4	0,6	2	-	-	3,0	-	l —	-	- 1	I —	-	8,0		1,6
-	- '	3,8	17,8	2,6	2,0	13,0	'	-	6,2	7,6	0,2	3	-	-	3,6	10,2	_	1,0	7,8] —	-	4,8	5,2	-
	_	0,6	9,4	_	6,8	0,2	_		-	0,4		1 4 1	-	-	1,0	0,2	-	7,4	-	-	_			-
-	0.0	7,2	14,4	-	_		-	33,8	I	4,6	0,4	5	-	-	3,0	12,6		1 -	-	-	2,0	1	3,6	
_	0,1	1,8	_	-	_	9,0		-	0,6	14,4	0,2	5	-	0,2	-	! - !	0,2	-		-	0,2	0,2	11,8	0,2
	0,2	_	_	1,2	-			_	1.0	11,6		?	_	-	-	-	_	_	6,2		_	0,4	1.64	
	u,a	_	_	_	-	_	7,8	_	1,0 20,4	6,2	3,0	8 9		0.4	-	_	-	_	_	0,2	_	9.4	3,6	1,0
	0,2		0,2		_	-	110	8,2	-	0,2	_	10		17,4	_	=	-	_	-	44	-	7.4	-	-
_	- Opa	_	-		-	2,4	-	0,2	0,4	0,1	_	11			-	13,4	Ε.	1	0,8	1 -	_	0,2		=
-	- 1	0,2	12,6	1,2	l –	-1-	_	-12	0.4	2,2	0,2	12	-	0,2	_	1,3	- 1	0.4	V,0		_	- Opa	2,5	_
-	0,3	=	2,0	0,4	-	0,4	- 1	-	0,2	12,3	-	13	_	-	_		0,4	-	2,4	-	_	_	7,2	_
0,2	_	-	1.4	=	36,7	=	- 1	1.4	0,2		0,4	14	-	-	-	0,2	-	7,0	2.7	-	1,0		1.12	_
-	0,1	0.2	2,2	14,6	_	j –	- 1	-	2,2	6,4	3,0	15	-	-	_	3,0	- 1	-	-	-		0,4	4,4	-
0,3	-	0,3	3,6	-	-	 -	-	0,2	0,2	0,4	-	16	-	-	0.2	2,4	0,2	-	-	-	0,4	-	2,8	-
-	-	0,2	3,0	_	-	1 -	- 1	-	-		-	17	-	-	_	1,0	8,8	_	-	-	-	0,2	-	-
0,3	_	_	0,8	-	-	-	-		<u>-</u> .	0,2	-	18	-	-	_	-	-	_	-	-	l	l – .	-	-
	-	_	0,6	_	-	- 1	-	0,2	0,6	-	-	19	-	-	-	-	- 1	-	-	-	0,4	1,4	-	
0,3		0.7		_	_		-	_	-	_	-	20		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6
0,2	_	0,2	_	_		12.6		_	1,3	=	I =	21	0,2	_	_	-	-	-	5.	-	-	0,4	0,6	-
9,4	_	_	_	_		12,6 14,7		=	57,6	-		22 23			=	0.2	_	_	8,6	_	_	4,2	_	_
_ :	_	_	0,2	_	3,2	0,2		=		_	0,2	24	-	_		0,2	_	0,2	3,2	=	=	40.4		0,2
_	_	19,4	-	_	2,4	7	3,6	16,0	3,6	-	2,4	25		_	9.0	0,2	_	V.*	=	2,4	1,8	0,5	_	0,4
_	_	11,0	0.2	_	=17	-	1,4	1,0	0.2	_	17,6	26		_	10.4	0.2	_			2.7	-10	0.2		5,0
-	-	=	=	-	-	-	4.2	4,8	-	0.6	2,6	27	0,2	_		-	_	-	0,4	8,2	0,2		0,6	2,4
0,2	0,2	_	-	-	-	-	13,4	=	- 1	=	=	28	6.2	7.6	_	-	-	-	-	7,8	0,8	_	-	-,-
	,	-	0,2	-		-	37,8	0,4	- 1	1,8	-	29	=		-	0.8	_	- !	- 1	5,4	2,2	-	l –	-
-		-	0,6	-	0,8	-	-	0,2	- 1	-	0,4	30	-		-	=	-	1,0	-	=			3,4	-
_		-		-		_	i –		-		-	31	-		_		_		-	_	<u> </u>	-		-
1,4	1,4	50,8	59,6	20,6	51,9	52,4	68,2	66,8	101,2		31.2	Former.	0.6	8,4	35,4	46,2	9,6	17,2	34,0	25,4	11,6	63,6	49,5	11,4
a i	0	6		4	5	5	- 6	- 6	9	9	: 5	N giorne	0	1	1 7	7		4	6	- 5	- 5	1 5	10	4
Tetaja s	(repaired S	75,5 mm							Glo	and places	el: 65		Tonh	market 3	13.9 🚥)						O)	eni pleso	m): (18
	_																							

 $Tabella\ II$ - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

ILOTRO													ı
E	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	A90	SET	OTT	NOV -	DIC .	ANNO
STAZIONE	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(1000)	(mm)	(mm)	(mm)	(1000)	(mm)	(1112)	(mm)	(0000)
BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO													
Opicion (Grotta)	11,6	0,8	40,4	66,2	11,2	104,4	36,2	99,4	234,4	316,6	128,9	83,6	1134,1
Trieste	4,4	0,4	33,6	44,2	5,8	96,4	36,6	86,8	239,6	293,2	125,2	13,4	1070,5
Alberoni	3,8	7,2	29,4	58,6	3,6	94,0	26,8	49,8	379,4	180,2	80,5	61,B	975,4
ISONZO													
Uoçea	8,2	1,0	66,5	77,6	102,4	138,2	248,6	167,6	472,6	918,3	113,2	271,4	2585,6
Musi	9,8	1,6	82,2	67,8	66,6	167,2	177,6	178,1	448,6	862,2	98,8	290,4	2431,8
Vedronza	6,7	-IJ	49,5	64,7	46,4	169,5	144,6	86,6	306,1	610,#	81,2	228,3	1795,7
Clasella	7,8	1,0	45,4	65,6	36,2	95,2	97,8	37,4	206,2	457,3	55,4	134,5	1240,8
Monteaperta	8,8	4,5	61,8	80,3	23,6	140,9	219,1	110,4	551,5	895,4	99,6	241,3	2497,2
Cergaeu Superiore	5,7	1,3	40,5	70,2	75,2	142,2	177,7	47,7	405,4	661,4	76,4	113,7	1814,4
Attimis	10,5	1,0	37,4	58,1	34,7	155,6	151,9	71,6	297,6	572,1	70,2	87,9	1548,6
Zompina	8,2	13	41,6	66,3	54,9	158,9	106,2	47,5	249,2	522,2	86,1	91,1	1433,6
Stupizza	8,5	1,6	47,2	70,5	42,8	174,8	158,2	120,7	337,1	653,3	108,1	134,2	1365,0
Putfero	9,6	2.2	46,8	\$1,0	30,6	139,2	120,1	[120,0]	[325,0]	644,8	107,0	184,6	11820,7
Montenaggiora	[20,0]	[5,0]		90,1	43,8	169,6	150,6	85,1	506,9		101,2	246,7	[2279.6 2099.7
Şıa Volfango	10,3	3,4 1,9	57,5	92,3 43,6	33,9 41,6	179,2 172,9	121,4 145,6	68,4 [75,0]	446,9 447,2	734,3 715,3	90,5 68,4	249,7	(2076,5
Drenchin Clodici	12.5	2.8	46.9	68,2	29,4	204,5	115.4	79,5	377,3	667,3	85,9	205,8	1899,1
Cividale del Friuli	9,8	1.4	40.6	58.8	24,6	184,6	106,6	52,8	316.2	499,6	73,2	91.2	[44],4
Gorizia	10.2	11,8	43,8	75,8	18,8	100,3	81,2	94,2	327,2	383,4	83,8	151,2	1388,7
DRAVA													
Company to Malanda	1,6	0,5	31.8	38.6	59.3	101,7	179.8	116,2	170,2	429,9	70,3	108,6	1308,5
Camporosso in Valcanale	2,9	0.4	33,1	43,1	60,8	101,6	184,2	115,2	176,2	482,4	69.9	116,7	1387,2
Tarvisio Cave del Predil	2,2	0.4	48.9	31,2	98.1	115.4	248.2	122,2	233,2	692.1	81,4	180,5	1434,5
Pusine in Valromana	1,9	3,3	33,4	33,4	80,6	106,2	201,4	118,2	192,2	457,8	48,5	157,2	1425,1
TAGLIAMENTO													
Pesso di Mauria	0.0	0.0	79,6	58.6	93.8	133,6	191.1	147,1	158.5	498,4	57,8	69,6	1488,1
Poeni di Sopra	0.4	0.2	51,4	50,8	73,6	111,2	164,1	160,6	145.5	475,6	63,2	75,4	1372,4
Saucis	0,6	3,0	45,2	34,4	78,2	117,6	140,2	130,4	141,4	479,6	60,2	66,5	1335,7
La Maine	0,0	0,0	49,6	30,8	80,6	98,7	154,8	156,2	193,8	557,8	62,2	51.9	1435,4
Ampezzo	0,0	0,0	41,6	30,2	72,6	91,0	187,2	112,2	329,8	800,2	70,2	71,9	1806,9
Poeni Avoltel	0.0	1,2	20,7	32,2	67,6	121,6	180,2	111,6	130,4	497,6	47,6	57,7	1268,4
Perarits	0,0	0,4	39,4	31,8	83,6	133,8	210,6	148,6	177,8	599,2	59,8	53,9	1538,9
Rayno	0,0	0,0	37,8	30,9	59,6	112,5	202,1	112,3	221,4	771,7	66,6	63,9	1678,8
Villagantina	0,0	0,0	30,2	27,5	57,6	113,9	183,3	93,7	214,2	846,5	69,3	75,4	1711,
Timeu	0,0	0,0	34,2	32,8	80,8	141,2	230,8	148,4	279,0	670,6	76,6	97,6	1792,0
Peluzza	0,2	0,0	28,6	28,6	83,3	146,1	165,6	156,8	277,7	738,3	63,5	105,3	1794,4
Avosseco	0,0	0,0	31,1	27,3	63,6	139,6	173,7		269,2		1	76,5	1731,0
Paularo	2,0	0,6	26,6	28,2	58,2	130,2	206,5	94,8	223,6	683,2	60,8	91,8	1606,
Tolmezzo	1,0	0,3	27,2	27,2	42,8	151,4	160,6	115,6	276,8	836,6	73,2	91,9	1804,
Malborghetto	0,2	0,6	26,8	38,1	69,1	119,6	207,4	117,0	212,4	602,4	70,9	104,1	1568,9

BACINO			1						ļ				
B.	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	ANNO
HACOUNT	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	,(mm)	(mm)	(1000)	(mm)	(mm)	(mm)	(stim)	(mm)
(segue) TAGLIAMENTO													
lontafaba	0,8	0,4	22,8	29,6	80,2	101,6	217,2	119,2	233,6	705,4	67,7	123,7	1702,2
Talusaforie	0,0	0,0	30,8	47,8	99,9	150,2	195,2	110,5	273,8	757,7	63,1	101,1	1830,1
isisto di Raccolana	0,0	1,2	34,3	49,8	124,3	203,5	204,9	136,9	337,9	738,1	69,5	117,4	2017,8
tolvissa	0,8	0,0	31,9	31,4	78,4	193,6	182,0	176,4	379,4	B00,6	76,5	152,9	2110,
Desacoo	0,9	0,0	27.1	58,2	78,6	227,4	191,4	195,8	410,3	885,9	62,8	167,6	2326,
Renin.	1,4	0,2	31,6	54,4	58,2	203,2	2,00,2	(51,8	346,6	847,6	59,8	167,2	2122,3
Orauzacia.	0,0	1,5	32,9	38,6	84,4	189,4	209,6	173,5	290,9	885,3	66,3	E4,9	2057,
Moggio Udiness	6.8	2,6	29,6	39,0	78,8	321,8	315,4	230,2	284,6	769,2	63,0	81,0	2016,
Vелионе	2.4	2,4	36,6	53,4	61,8	162,9	139,4	167,6	336,8	638,8	67,4	148,2	1818,
Demons del Friuli	6,2	2,4	39,8	60,2	39,2	128,2	109,2	61,8	258,4	500,2	67,6	91,8	1364,0
Alesso	3,8	0.0	40,4	42,6	39,6	124,2	145,6	147,5	298,2	667,8	87,6	119,8	1717,
Artegno	7,6	0.0	44,4	61,6	29,0	141,6	111,2	43,6	260,8	431,2	67,2	76,4	1264,
Andreuzza	4,8	0,8	43,4	60,4	22,4	108,8	92,6	47,2	265,3	401,6	65,6	62,2	1175,
Sun Francesco	5,8	0,4	38,6	48.4	115,4	89,2	112,4	221,2	323,8	801,8	96,2	114,2	1972,
Sen Dantels del Friuli	4,8	0.4	21.6	59,6	31,4	130,6	63,6	24,2	193,2	329,2	68,1	49,2	989,
Pinzaso	3,4	0,0	38,2	53,2	27,3	93,0	8,09	34,4	209,2	305,4	89,4	45,4	940,
Cleuzetto	4,6	0.0	57,0	60,6	40,2	136,2	136,0	166,6	248,6	559,8	121,2	89,4	1623,
Travesio	3,8	3,9	41,5	50,2	29,2	115,3	125,2	76,3	229,1	493,4	102.1	61,7	1331,
Spilimbergo	6,6	0,6	43,8	65,0	30,4	120,6	78,5	49,7	178,3	346,8	69,9	45,8	1042,
San Martino al Teglismento	5,6	1,5	50,6	78,6	59,7	126,8	76,6	32,7	207,7	311,4	75,6	56,2	1063,6
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO													
Tavagnaceo	7,8	4,2	47,0	57,2	23.4	75,8	77,6	34,6	220,2	413,4	72.2	60,2	1094.4
Rizzi	9,1	3,9	50,3	56.9	27,9	112,5	112,7	35,7	268,3	438,1	84,7	66,5	1236,
Udine	6,2	3,6	40,2	56,5	14,1	95,6	89,4	40,8	239,2	411,4	74,2	62,2	1134,
Cormona	2,3	6,3	41,7	64,1	17,6	137,4	17,3	80,9	305,1	385,6	76,1	104,5	[312,
Lauzacco	5,5	3,2	42,1	58,5	24,7	190,5	97,6	77,7	306,7	\$41,3	59,5	73,3	1480,
Sammardenchia	5,2	5,4	42,2	62,6	11,4	83,4	61,2	50,6	324,2	385,4	54,6	62,4	1148,
Mortegliana	2.4	7,9	43,6	82,3	13,8	78,5	58,9	53,2	251,6	346,7	62,3	63,1	1069,
Gris Gris	1.1	7,6	39,9	59,1	12,1	97,5	61,9	50,4	342,8	426,1	60,9	66,6	1228,
Palmanova	6,2	4,8	47,6	49,8	27,6	97,6	54,2	79,6	260,2	498,7	73,6	82,2	1272,
Ceutons di Strada	2,3	5,6	41,7	68,3	9,3	46,7	56,1	59,8	324,9	471,6	69,8	78,9	1242.
Panglia	4,8	5,9	51,6	46,7	10,0	100,5	74,7	78,9	273,7	459,4	76,9	80,4	1255,
Cormor Paradiso	6,2	7,6	36,6	75,8	15,4	45,4	75,4	72,8	282,4	470,8	85,4	95,2	1270,
Cervignano del Friuli	3,6	5,2	43,2	45,2	[20,0]		[40,0]	[75,0]	215,L	349,9	84,9	70,4	[1055,
San Giorgio di Nogaco	2.4	7,4	60,2	54,6	17,2	82,9	32,5	72,2	221,6	356,6	61,6	83,2	1072,
Torvitana	2,6	6,2	49,4	46,2	20,3	69,6	43,6	58,6	208,4	315,8	75,4	67,6	963,
Belvat	1,2	4,5	45,8	44,8	21,9	85,3	67,4	57,8	248,2	291,1	52,7	52,9	973,
Fiumicello	0,5	4,2	35,4	45,3	7,6	31,0	30,5	66,3	268,2	223,6	69,7	48,9	B83,
Aquilote	3.2	4,2	34,8	42,4	8,2	58,4	34,2	60,6	281,4	183,8	61,2	53,8	836,
Ch Viola	2,4	9,2	51,4	64,3	0,6	109,8	35,8	70,2	474,4	260,6	117,4	65,4	1261,
Marino Laguriare	2,6	9,2	49,6	41,8	10,6	86,0	31,2	82,4	222,6	255,2	70,8	65,2	927,
Grade	1.4	11,2	55,2	54,4	8,2	67,2	45,4	38,2	344,8	155,2	71,2	53,2	905.
Planau	1,6	6,5	46,6	41,1	5,7	98,6	48,8	56,8	242,2	290,9	67,9	63,5	972,
Bosifica Vittoria (Idrovora)	3,6	6,6	27,8	44,2	1,8	\$1,9	23,4	38,8	367,2	172,2	79,5	71,2	918.
Moruzzo	6,2	0,2	47,4	68,4	78,2	113,6	80,6	26,8	184,6	332,8	68,6	51,6	1059,
Rivotta	6,4	1,0	46,2	73,4	32,4	129,2	78,2	26,6	206,5	311,2	76,4	49,8	1037,

BACINO									ľ		Ī		
E	GEN	PEB	MAR	AFR	MAG	GID	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	ANNO
STAZIONE	(1000)	(mm)	(mm)	(10000)	(===)	(mm)	(mm)	(imin)	(mm)	(man)	(mm)	(mm)	(802)
(segue)													
PIANURA FRA													
ISONZO E													
TAGLIAMENTO													
Fishero	3,5	0,6	43,1	54,2	20,8	89,4	72,4	29,4	204,4	143.1	51,6	44,6	R58,0
Twrtida	5,2	1,2	41,4	65,8	11,6	117,4	58,4	30.4	156.6	214,4	68,6	40,6	B18,
Villagacqia	3.1	2.6	49,9	55,6	11,3	113,7	113,4	35,8	248,1	271,7	58,7	59,7	1031,0
Codmipo	4,2	12,1	49,2	63,9	24,2	107,0	53,2	34,6	230,2	229,6	50,2	59,8	916,
Telmassons	3,8	3.6	43,4	50,3	12,2	55,8	[45,0]	[55,0]	(200,0)	[300,0]	[60,0]	[70,0]	[898.
Varmo	2,6	2,6	41,4	58,2	13,6	72,2	B5,2	20,4	157,2	173,1	61,2	40,4	728,2
Arila	3,8	4,6	50,2	86,4	23,0	56,4	36,2	60,6	156,8	274,4	65,8	79,0	878,0
Rivarotta	2.8	3,6	42,3	57,1	16,6	75,7	33,7	75,3	160,3	318,6	78,4	67,9	952,5
Latituna	3,2	5,4	47,6	43,6	11,0	100,2	23.0	66,4	175,6	275,8	77,6	63,4	693,1
Lame di Precunicco	1.74	3,5	39,5	38,5	5,0	\$6,2	43,5	57,B	178,3	274,8	58,1	64,L	850,6
Preida Val Laureta	2,4	3,6	56,6	44,8	12,4	79,4	37,2	57,8	130,2	209,4	61.6	56,2	751,5
Val Loveto	0,3	2,5	49,4	38,9	5,8	123,0	31,1	55,3	165,4	239,6	77,1	58,6	847,2
Lignano Subbiadoro	1,8	4,2	41,4	31,4	5,0	92,3	26,4	45,0	159,8	206,2	72,0	46,2	725,6
LIVENZA													
La Crosena	0,0	0,2	37,6	60,4	53,2	144,4	87,2	116,2	229,8	480,1	62,3	72,6	1344,0
Gorgazzo	0.0	0.0	50,6	63,1	55,7	155,3	100,6	91,6	188,8	356,6	74,2	52,5	1189,0
Aviano (Casa Marchi)	0,5	4,3	52,7	67,1	71,3	106,8	116,6	66,1	189,8	368.6	74,7	45,3	1163,8
Aviano	1.0	0.0	53.4	64,2	47,2	90.6	92,4	66,2	172,2	327,2	71,2	47,2	1033,6
Secile	2,2	1.2	45,2	70,2	57,6	81,2	57,2	78,4	179,4	231,4	68,4	36,2	908,6
Ck Zul	0,8	0,0	39,8	61,6	50,4	70,6	217,2	107,8	295,6	699,8	77,4	79,1	1700,2
Ch Selva	1,2	0.4	53,4	61,2	49,6	90,8	201,4	160,2	327,2	777,2	102,2	99,4	1924,4
Trementi di Sopre	0,0	0,0	50,8	57,6	47,8	86,1	175,5	141,6	350,9	698,5	86,4	111,6	1807,1
Campone	2,4	0,6	38,8	51,6	41,2	149,8	117,4	175,0	244,6	647,3	83,8	147,3	1699,7
Chevolis	1,8	0.0	53,0	61,2	49,8	109,4	157,2	158,0	218,4	698,6	97,2	118,0	1793,4
Ponie Rasit	2,2	0,4	60,2	67,4	50,4	155,6	152,2	174,6	339,6	698,2	97,6	94,8	1893,4
Poffabro	2,6	0,2	56,6	72,2	35,0	132,2	129,8	104,4	263,6	649,4	104,8	98,4	1649,2
Cavasio Nuovo	1,7	0,0	49,8	51,6	29,2	\$2,2	63,2	134,4	177,8	\$55,6	76,0	76,8	1298,3
Maniago	1,8	0,2	57,8	61,6	35,2	79,9	66,2	84,0	203,2	572,2	87,4	84,8	1334,3
Colle	1,9	0,2	53,3	66,7	40,9	104,5	94,1	53,9	185,9	461,1	76,2	57,1	1195,8
Basaldella Bashanga	2,1	0,2	46,3	76,5	32,4	110,4	51,9	52,9	223,1	352,4	63,1	43,9	1055,2
Serbeuga Reusendo	0,3	0.3	49,3	67,8	42,6	101,1	71,5	33,7	177,9	321,7	66,5	\$5,5	989.9
Cimolais Cimolais	0,0	0,4	50,5 67,7	82,5 58,3	46,3 43.8	119,6 100,6	113,7	36,6	207,5	344,7	74,3	61,4	1137,8
Caul	0,0	0,2	49,5	50,4	34,4	66,6	177,8	124,6 97,8	184,4 204,2	448,4 554,0	66,6 74,2	103,5 99.9	1376,0
Barcia	0,0	0.0	57,6	58,2	53,5	72,3	184,3	76,8	302,6	708,6	92,6	75,2	1419,6 1682,2
Diga Cellina	0,0	0,0	56,6	54,8	48.8	63,2	148,4	75,8	308,4	643.2	98.6	73,2	1576.0
San Leonardo	2,6	0.8	52,8	55,6	32,2	88,4	69,8	65,2	158,4	403,2	73,8	36,8	104),6
San Quirino	1,2	0,5	46,1	64,2	25,5	92,3	71,9	12,1	176,3	314,4	74.6	45,1	995,2
Formenige	0,0	0,0	12,1	33,0	11,4	62,1	43,0	41,7	144,0	196,8	21,6	12,8	577,6
See Fior	1,4	0,4	36,4	91,0	41,2	68,0	76,2	113,0	164,0	295,6	\$5,0	33,8	866,0
FIAVE													
Ангопао	0,0	0,2	25,4	40,0	41.2	26.4	175.4	DK 2	133.0	385.4	22.5	41.4	1020 4
Aurunau Cortine d'Ampezzo	0,0	0,0	28,0	40,0	43,2	76,4 83,0	175,4	96,2 93,6	133,0	385,4 258,2	25,2	41,6 29,8	1039,4

Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

BACINO						1			1				
£.	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GfU	TOG	ÂOO	SET	OFF	NOV	DIC	ANNO
STAZIONE	(mm)	(mm)	(1000)	(mm)	()	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
(segue) PLAVE													
Zoppé di Cudoru	0.0	0,5	12,0	14,3	45,0	24,0	12,5	9,5	81,5	BL,O	16,0	5,0	301,3
Forna di Zolda	0,0	0,0	34,6	49,7	57,0	19,2	136,8	125,4	189,0	386,7	39,6	24,6	1133,6
Portogna.	0,0	0,6	23,8	50,0	38,4	142,0	160,3	76,0	175,0	448,0	63,4	65,4	1242,9
Soverzene	0,0	0,0	45,8	55,5	49,9	102,3	146,4	122,2	176,0	426,2	59,7	49,0	1233,0
Roncadin	0,2	1,2	41,3	96,4	106,\$	134,6	137,6	93,0	215,2	572,9	94,8	61,8	1575,0
Degnoss	0,2	1,0	37,0	46,0	114,8	112,8	121,2	93,6	221,0	545,4	95,4	67,4	1495,8
Ponen	0,4	0,6	33,6	64,3	47,0	84,6	107,4	95,6	199,4	458,4	80,6 67.5	74,4 57,5	1247,2
Chies d'Alpago	0.0	0.0	27,9	49,1	43.1	94,6 107,8	97,7	79,3 121,2	157,2	\$16,0 300.8	62,4	48,0	1190,6
Santa Croce del Lago	0,8	0.7	28,0	57,6	49,6	97,8	111,2	121,5	182,8	381,6	63,8	20,6	1129,0
La Secca	0,0	0,6	22,0 23,4	55,8 59,8	61,6 43,2	102,8	146,5	113,4	158.6	413,8	74,6	38,4	11.74,7
Belluno Sant'Antonio di Tortal	0.8	0.0	51.5	62,6	52,8	143,4	144,4	65,4	175,6	479,0	79,0	57,0	1311,5
Seur, Vinolitia al Locar	0.0	1,2	42,7	66.7	62,0	127.8	140,0	95.1	146.2	276,2	28,4	34,9	1021.9
Andrez (Cernedoi)	0.0	4,6	37.0	65,B	75.7	127,5	112,7	76.4	154,4	349,0	27,8	37,2	1068
Caprile	0,0	0,6	44,4	59.6	79,2	100,0	109,0	99,2	144,9	346,2	34,6	[33,7]	(1060,2
Cancanigha	0,0	0,2	43.6	45,4	61,3	124,7	115,5	124,7	185,2	489,7	37,3	45,7	1278,
Agordo	0,0	0,2	42,4	54.0	79.0	132,4	114,0	149,4	199,4	474,1	48,0	44,6	1337,5
Gostida	0,0	0.0	65,2	80,6	110,0	142,8	125,8	165,6	219,6	607,1	70,0	91,1	1677,1
Creto Maggines	10,01	(0,07	_			[121,8]				[446,4]		[54,0]	[1344,3
La Guarda	0.0	0.0	55.0	91,0	132,4	138.2	137,8	102,2	229,4	465,0	79,0	56.4	1486,4
Pedavaga	0.0	0.0	40.8	59.0	47,4	78,2	124,6	66,6	158,6	393.0	77,4	47,6	1093,3
Peper	0.0	0,4	51,0	78,4	77,2	161,8	137,1	70,2	188,8	360,2	63,6	66,6	1275,3
Valdobbisdana	0.0	0.0	36,2	75,0	42,8	[146,3]	1129,31	[70,5]	[175,7]	(331,6)	[81,9]	[58,9]	[1]48,3
Cleon di Valmerino	0,0	0,0	56,4	[58,9]	28,0	95,6	120,8	77,3	167,6	342,4	74,8	32,4	[1054,3
Semeglie di Soligo	0,0	4,1	46,7	81,3	30,8	150,3	114,2	84,0	193,7	337,1	75,8	32,9	1050,9
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE													
Poceste di Fostanafredda	1,1	0,7	39,L	61.9	33,7	111,6	71,9	98,5	182,4	250,9	64,9	41,L	957,1
Ponte della Delizia	1.1	2,3	45,3	76,7	19,8	141,5	51,2	47,8	215,2	311,6	84,6	60,5	1057,0
San Vito al Tagliamento	3,0	2,4	46,8	80,4	20,2	68,4	59,6	32,2	160,2	228,8	88,0	62,2	852,3
Pordenone (Comoraio)	3,1	0,8	46,0	65,2	38,6	114,2	68,8	69,4	161,8	245,6	62,8	36,2	911,0
Pordenone	2,0	0,8	49,4 56,2	58,0 77,5	37,2	103.6	77,2 94,2	55,6 40,3	185,5	263,4	63,2	31,2	954,1
Azzano Decimo	3,6	3.6	55,8	69.5	23,3 34,2	103,6	39.4	47,2	207,3	213,1	74,7 63,8	50,5 58,6	972,/ 908,:
Sesto al Reghena Malafesta	3,3	3,6	54,8	55,1	24,2	78,2	37,4	51,2	169,4	218,2	57,6	38,0 \$4,6	803.i
Periogrusco	3,2	5.4	53.8	51.6	42,4	114.0	20,0	74,4	135.4	222,8	65,8	59.4	858,2
Bevazzana (IV Bacino)	2,4	5,8	39,4	30,6	10,2	107,4	15,6	37,8	154,6	161.6	62,4	69,2	688.0
Concordia Sagittaria	2,4	5,6	46,6	53.4	34,6	59.8	17,4	48.6	182,5	189,2	64,8	47,4	732,1
Ville Bacino	3,0	4,6	51,4	41.8	13,8	66,2	11.2	37,8	171.0	229,6	67,2	50.8	748.4
Caorie	2,4	6,6	60.4	39.2	10,6	52,5	32.4	26.8	177.6	189,4	101.0	40.4	770,0
Fozianelle	3,1	1,5	55.9	71,1	47.6	125.8	121,3	51,3	185.5	215,8	58.6	40.7	978.4
Oderato	3,2	1,8	50,6	65,8	27,4	101,4	33,2	33,2	146,2	219,5	52,8	35,6	770,
Motta di Livenza	2,4	1,4	43,6	44,8	12,6	96,4	37,8	25,2	77,6	163,2	50,B	31,8	592,0
Found	2,4	4,0	42,4	35,4	4,2	78,6	10,2	56,4	127,6	_	67,2	37,8	598,
Financia	2,6	5,2	46,4	40,2	7,4	98,0	15,2	32,0	119,6	143,8	56,6	44,6	611,
Sen Donk di Pieve	0,2	1,6	43,4	33,4	10,4	65,2	14,8	22,2	120,0	124,2	59,6	36,2	529,
Boccafossa.	1,0	3,8	32,2	37,8	7,6	93,0	14,4	45,4	[140,0]	159,9	65,2	45,3	[646,4

BACINO													
E	GEN	FEB "	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	bic	ANNO
STAZIONE	(mm)	(2000)	(mm)	(1940)	(1000)	(mm)	(mm)	(mm)	(1000)	(mm)	(1000)	(mm)	(mm)
(segue) PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE													
Staffolo	2,4	5,6	65,4	47,2	14,6	103,2	12,5	47,8	139,B	148.5	57.8	43,2	688,6
Termine	0,0	3,6	40,2	30,2	5,0	30,2	24,4	26,2	145,0	183,8	62,2	31,2	632,4
BRENTA					i								
4-4	0.0	20.4	41.4	61.0	41.4	26 B I	00.0	94.4	221.0	202.5	20.4	43.1	1074 1
Areié Clamos del Gregos	0,0	30,4 0,0	41,5 60,1	61,0 65,6	61,6 105,1	56,8 87,3	99,0	36,4	231,0	303,7	70,2	42,1	1034,1
Foza	0,0	0,0	56,0	143.0	63.6	106,0	89,5 107,0	[68,5]	201,7	331,4	90,8 [40,8	(1130,8)
Campomezzavia	0,0	0,0	52,7	29,2	82,1	120,6	160.3	(103,4) 93,8	150,6 350,1	200,8 236,1	79,4	55,6	(1065,8
Rubbio	0,0	0.0	1.9	15,5	91,0	\$0,0	176.0	100,5	145.0	440.5	52.0 99.0	34,8 \$5,5	1212,4
Oliero	0,0	0.0	59.0	66,9	59,3	62,3	146,6	100,3	199,4	397,9	96,4	58,4	1253,4
Bassano del Grappa	0,0	0,0	49,6	73,4	25,6	69,4	244,4	67,8	117,8	396,8	91,0	32,2	1068,0
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA							:						
Comuda	0,8	1,0	52,4	74,5	22,2	22,6	104,4	66,6	116,0	254,8	77,8	38,4	892,5
Mostabelluna	0,0	0,6	40,0	70,0	25,4	59,8	127,4	25,0	107,6	186,0	57,4	42,5	742,0
Nervesa della Battaglia	1,0	0,0	54,8	73,0	22,8	60,0	93,8	40,6	116,4	214,0	37,4	35,0	751,8
Betrana	1,8	5.0	40,2	43,6	16,6	35,4	49,0	42,0	109,4	173,4	68,0	40,4	623,1
Villorba	2,0	1.0	41,1	58,2	21,6	52,0	97,1	34,2	133,0	193,6	60,4	35,6	731,4
Treviso	1,0	2,4	47,6	40,6	41,4	37,0	69,5	19,2	140,6	156,4	83,4	29,4	668,5
Saletto di Piave	2,4	7,8	56,0	36,6	31,2	56,2	42,5	18,4	175,2	206,5	60,6	37,6	727,0
Portesine (Idrovore)	1,6	0,8	61,2	42,8	27,0	53,2	13,2	22,6	123,4	116,8	54,2	33,4	630,2
Leczoni (Capo Sile)	2,2	3,2	55,6	36,8	23,0	46,2	26,0	20,0	175,6	128,4	56,8	44,0	617,8
Cortellazzo (Cà Gassba)	2,2	2,6	54,4	44,2	22,8	64,2	40.6	23,4	169,0	150,6	55,2	38,4	667,6
Ch Porcia (Idrovora II Becino)	2,0	3,6	65,0	47,2	24,0	81,4	29,1	24,6	162,0	164,6	51,4	35.0	685,6
Cittadella	0,4	0,0	43,6	52,4	19,6	53,0	73,4	48,0	95,4	213,0	59,8	33,2	692,2
Castelfranco Veneto	0,0	3,0	42,5	48,2	18,3	65,8	55,3	34,0	86,0	213,9	68,9	40,4	677,1
Piombian Dese	1,6	0,0	42,0	34,0	13,6	55,4	54,6	39,6	111,2	164,8	[61,2]	47,8	[625,8]
Mamanzago Cursarolo	0,0	12,3	33,0 41,7	59,4 48,6	1,4	46,2 75,8	79,5 25,8	54,1 50,4	87,0 64,7	147,7	60,2	37,5	618,3
Mirano	1,6	1.0	46,0	50,2	7,4	24.4	55.0	35.0	79,4	131,0	37,6 58,2	19,1 35,8	518,6 525,0
Moglinso Veneto	0,0	2,0	53,5	58,0	15,5	57,0	110,0	22,1	128.5	137.5	82.7	38,5	713,3
Stra	2.4	3,6	62,3	60,6	36,0	29,4	80,4	30.8	81.4	147.0	5,10 E,10	41.4	637,1
Mestro	0,2	0,6	33,2	54,2	4,6	37,0	100,4	17,0	113,5	47,4	[85. B]	28,2	[522,4]
Venazia (lat. Cavania)	0.0	0,1	78,6	54,7	2,3	57,6	32,7	28,7	143,5	85,9	87,9	31,6	605,3
Gemberere	0,0	1,2	56,0	57,1	4,1	31,6	84,3	10,1	74,5	116,3	67,6	33,8	564,6
Valla Avado	1,6	[3,6]	[66,5]	[72,1]	[6,9]	[26,9]	[84,2]	[21,4]	[15,6]	[131,4]	[90,9]	[35,9]	[627,0]
Rosses di Codevigo	1,4	4,6	46,7	52,0	3,0	24,6	6,113	32,6	139,8	115,6	65,4	30,6	627,6
Bernio (Idrovora)	0,0	5,2	78,2	70,8	2,6	14,6	65,6	62,2	90,2	218,0	76,0	33,4	617,0
Zucearello (Idrovora)	2.0	2,0	42,4	42,6	16,0	43,6	70,6	16,8	157,0	108,8	73,2	31,6	613,6
Ch Pasquali (Tre Porti)	1,5	2,4	59,2	43,4	22,0	83,9	64,6	29,5	108,6	131,2	71,0	31,2	648,6
Sun Nicolò di Lido	0,6	2,0	66.6	53,5	12,2	74,2	27,2	20,6	199,2	133,4	79.6	34,4	703,5
Paro Rocchetta	0.0	0,0	56,4	47,7	[2,6]	42,2	[50,0]		95,2	128,3	100,0	45,5	(603,8)
Chioggia	0.8	3,4	77,2	39,0	2,8	38,0	67,4	43,2	97,2	190,4	85,2	31,6	585,2

Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

BACINO													
E	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GTU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	ANNO
STAZIONE	(120,000)	(som)	(mm)	(mm)	(mm)	()	(===)	(mm)	(mm)	(===)	(mm)	(mm)	(mm)
BACCHIGLIONE													
Tonegza del Cimone	0,0	0,2	78,2	90,4	85,8	127,2	102,0	81,2	359,6	629,8	102,4	51,4	1721,2
Lastobesso	0,2	0,0	58,4	94,4	97,0	116,0	89,6	107,0	324,5	526,0	75,5	[62,5]	[1553,1]
Asiago	0,0	0,0	52,4	87,0	100,1	114,6	129,6	134,4	187,6	415,0	57,0	51,2	1329,8
Potins.	0,4	0,0	73,0	95,0	75,3	182,6	115,4	83,6	347,2	508,8	114,4	51,4	1657,1
Tresché Conce	0,0	0,0	58,0	100,0	124,0	146,0	128,0	104,0	283,0	485,0	93,0	66,0	1587,0
Velo d'Anuso	0,0	0,0	[69,5]	106,0	20,9	47,0	119,7	58,1	250,B	704,3	15,2	4,4	(1395,9
Calvaga	0,0	2.4	54,5	72,0	57,4	71,4	142,3	99,3	213,7	379,7	79,0	50,0	1231,7
Стомсь	0,0	0,0	41,8	92,0	51,1	71,4	150,2	\$6,2	152,4	363,6	96,6	46,4	1151,7
Sandrigo	0,0	0,0	57,7	61,4	37,1	55,9	58,8	99,7	114,6	275,2	78,1	39,4	877,9
Staro	0,2	1,2	94,4	128,0	50,0	102,7	121,3	95,7	371,0	453,4	129,0	75,6	1631,3
Ceolati	0,0	0,4	80,4	107,8	149,6	108,6	112,2	80,8	358,0	533,8	140,8	66,4	1738,8
Schio	0,0	0,0	77,6	12,1	64,4	112,6	115,4	4,00	297,0	433,3	112,2	55,0	1409,4
Thiene	0,4	0,0	43,0	77,5	36,2	6,1	10,3	[69,5]	[203,2]	*	81,0	50,4	(602,0
Villaveria	0.2	2,8	39,4	61,6	34,4	61,6	49,4	48,4	99,0	281,6	72,6	41,8	\$00,2
Inola Vicentina	0,0	0,0	83,7	61,5	[36 8]	46,2	59,6	40,5	128,9	379,6	74,4	34,3	[645,5
Vicenza	1.8	4,6	68,0	52,4	17,1	[51,0]	47,8	31,8	132,8	263,0	69,2	44,6	[784,]]
AGNO-GUA'													
Recours	0.0	41,7	80,8	169,1	68,9	56,5	150,0	165,0	446,6	\$69,4	153,5	106,3	2007,9
Castelysochio	2,4	0,0	76,7	109,8	68,4	77,6	95,6	46,4	269,0	349,8	147,0	78,2	1321,1
Valdagno	0.0	0,0	85,4	103,7	40,1	45,9	78,8	36,3	204,3	445,7	102,9	[70,5]	(1216,6
Montecchio Maggiore	0,0	0,0	80,2	66,4	31,0	66,0	73,2	44,0	123,1	258,6	59,6	34,4	#37,4
MEDIO E BASSO ADIGE						4							
Cavalo Fursana	3,0	0,0	48,4	63,0	52,0	89,6	62,6	52,2	148,4	256,0	87,0	28,2	890,4
Dolcé	0,2	0,0	33,6	60,4	97,6	91,0	\$2,7	55,8	133,0	262,4	68,4	35,2	927,5
Aff)	0.0	3,0	35,0	88,0	34,0	65,0	50,0	72,0	171,0	211,0	87,0	26,0	842,0
San Pietro in Cariano	0,0	0,0	31,0	59,4	26,2	37,2	76.9	28,1	126,6	215,1	52,1	26,6	679,2
Verone	0,0	0.0	34,7	63,7	12,0	23,6	37,8	57,2	161,4	196,7	41,6	21,0	650,3
Fores di Sant'Azna	0,0	0,0	46,0	92,5	129,7	109,7	95,0	65,5	177.0	411,7	68 0	57,0	1252,1
Rovará Veronasa	0,8	0,0	54,0	62,4	61,4	88,2	122,4	79,4	212,6	262,5	64,7	26,0	1054,4
Cempo d'Albero	0,0	0,0	140,0	161,0	82,5	74,0	77,0	80,5	262,0	463,0	113,5	169,0	1642,5
Forrezza	0,0	0,0	94,7	107,1	59,7	99,7	120,4	53,5	208,8	279,4	115,0	63,0	1201,3
Chiampo	0,0	0,0	88,2	81,4	32,4	66,0	60,4	45,4	170,0	354,4	101,6	43,4	1043,2
Some	1,4	0,0	38,0	74,9	27,0	27,0	24,5	71,4	136,1	227,7	61,0	27,4	716,4
PIANUMA TWA BRENTA E ADIGE													
Padova	0,0	0,0	[58,0]	[59,1]	[23,4]	[48,5]	[60,0]	[37,7]	[77,2]	190,6	53,2	65,4	[673,1]
Legnero	2,4	5,4	70,0	67,9	23,2	37,2	75,6	32,0	85,4	139,2	63,4	40,4	642,1
Piove di Sacco	1,6	6,0	77,0	87,2	9,6	22,2	84,2	24,8	96,II	146,6	94,2	38,0	688,4
Bovolenta	0,8	4,0	78,1	72,4	17,9	27,0	79,2	29,2	91,3	165,8	79,2	40,9	685,8
Santa Margharita di Codevigo	1,4	6,2	56,8	68,8	4,2	27,4	103,0	63,6	110,6	126,7	61,4	34,0	663,6
Zovencedo	2,2	0,0	45,0	34,6	69,2	78,4	22,3	66,0	94,7	156,0	59,6	46,2	674,2
Lago di Fimen	2,2	0,0	86,0	74,6	26,2	[69,3]	45,2	74,6	69,0	259,6	82,0	46,0	[854,9]

 $Tabella\ II$ - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

BACINO E	GEN	FER	MAR	APR	MAG	GRJ	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	ANNO
STAZIONE	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(nm)	(mm)	(mm)	(cam)	(mm)	(esm)	(mm)	(mm)
										- 1			
(segue) PIANURA FRA BRENTA E ADIGE													
ज्ञां भी सम	1,2	2,2	23,4	64,4	37,6	82,4	[58,9]	51,0	96,1	239,3	57,4	43,9	[817,8
Cologna Venota	1,8	0,2	42,0	57,0	19,2	77,6	29,6	41,6	98,8	316,1	39,2	27,2	650,9
Conteguidalla	[15,7]	[19,3]	[13,9]	59,0	14,6	67,8	21,6	72,0	61,2	186,6	59,0	31,2	[642,1
fontagnana	1,8	0,2	47,2	61,4	13,0	63,0	30,8	75,8	98,6	160,3	43,0	25,8	623,9
ceza Atestino	(0,8)	[6,1]	[53,5]	68,6	1,2	45,4	66,8	34,2	[86,3]	161,6	[40,4]	[44,3]	[609,6
late	0,6	15,8	66,0	59,0	10.1	45,0	62,0	33,0	87,0	214,0	35,0	[50,1]	(697,5
tettaglia Turmo	0,0	2,3	47,2	57,7	34,6	53,4	162,0	28,0	73,3	170,7	44,4	59,8	733,4
tanghalla	8.0	8,6	55,E	54,5	27,7	13,5	62,6	59,6	38,9	164,0	54,7	[38,3]	(578,3
agnoli di Sopm	0.0	1,3	76,8	67,1	10,7	13,8	43,9	[48,8]	95,8	[135,6]	53,4	34,0	[609,1
Lucia III Mana	1,4	0,8	76,4	69,2	10,4	38,8	44,6	54,8	116,5	135,2	31,6	42,4	644,3
avancila Motte	1.6	11.4	54,4	60,4	11.3	37,2	64,2	53,2	126,0	94,6	95,0.	50,2	679,4
avarriers.	0,6	14,2	69,6	67,0	15,4	35,8	50,4	42,4	94,4	124,8	58,2	41,4	613,4
PIANURA FRA ADIGE E PO													
fillafranca Veronece	1,2	4,6	42,0	65.8	24,2	40,0	37,6	45,2	304,9	190,1	55,2	13,4	824,2
sola della Scala	11.11	[2,9]	[44,0]	[53,6]	34,0	[26,0]	[40,0]	[52,0]	[174,9]	[176.0]	(55,0)	[27,9]	[687,0
	(0,5)	1,0	30,0	31,1	14,0	10,8	30,5	46,9	92,6	[127,0]	[73,0]	[38,0]	[497,4
ogange	0.0	5,4	15.8	18,6	19,7	26,2	[33,2]	52,9	77,2	91,9	91,5	32,6	[465,2
win February	0,0	2,4	53,9	62,6	23.0	58,4	36,0	26,6	56,4	154,0	54,4	24,6	562,3
lotti. Berbsrighe	2,8	2,6	78,2	66,0	14,0	31,2	59,8	49,8	70,1	115,9	53,2	0,86	574,6
laviga	2,6	2,2	58,1	\$3,3	20,1	9,5	50,7	53,9	54,2	106,5	47,3	32,2	489,6
Cantel d'Ario	1.0	1,0	60,2	64,6	28,9	27,2	52,0	64,0	127,4	162,0	54,2	42,4	684,9
Istiglia	0,0	20,6	61,L	70,9	15,0	16,0	6,0	48,3	70,6	149,3	63,1	28,5	551,4
Serrelmassa	0,0	0,0	66,3	54,8	1,8	43,4	12,4	39,1	66,8	190,5	62,1	9,1	566,3
idria	1,4	1,4	50,8	59,4	20,6	51,9	52,4	68,2	66,8	101,3	70,0	31,2	\$75,3
edocoe	0,6	8,4	35,4	46,2	9,6	17,2	34,0	26,4	11,6	63,6	49,5	11,4	313,9
	1												
				İ									
	1												

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ni pluviografi

BACING		1		1	3	99	TERV	6			12		1	24	
В		INI	ZIO		INI	Z1O		INI	ZIO			ZIO			210
STAZIONE	(mm)	giomo	CONTRACT	(mm)	giomo		(mm)	Broting	tterne	(mm)	giorno	tiname	(mm)	giorno	.TDje:si
DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO															
Opinina (Grotta)	39,2		oti.	53,6		oll.	56,2		ass.	68,B	21	on.	97,2	21	ŋÆ,
Tricsle	52,2	3	SHL	53,7	3	oll.	53,7	3	crtt.	80,8	21	ott.	104,2	21	ott.
Alberoni	42,8	3	ust.	59,2	3	.tes.	61,0	3	oot.	62,2	3	aut.	66,2	3	act.
ISONZO															
Uccea	32,4	16	unt.	63,0	7	olt.	62,8	7	att.	86,8	7	ott.	123,6	7	on,
Mun	62,8	14	oll.	78,0	14	QIII.	90,6	14	on.	88,4	- 6	on.	115,8	7	off.
Ciserits	27,6	7	oll.	35,6	7	08.	46,4	7	ott.	53,2	21	ott.	99,6	7	ett.
Pulfico	34,4	25	net.	60,6	25	300.	75,2	25	800	93,2	25	801	123,4	6	ott
Cividale del Priuli	50,2	26	lug.	64,8	26	hage	85,2	25	ant	102,8	25	set.	123,2	25	eet.
Gorizia	32,2	25	unt.	58.6	25	set.	65,8	25	oot.	90,0	Ė	ott.	120,6	1	ott.
DRAVA															
Tarvisio	24,2	25	ago.	36,6	8	oll.	50,8	2	att.	77,6	2	ott.	94,8	1	on
Cave del Predil	32,4	25	ago	49,4	20	Jug	74,2	14	OR.	103.2	2	ou.	132,2	1	ott.
Pusine in Valromene	24,8	25	ego.	34,8	25	ugo.	42,4	8	ott.	52,8	B	ott.	75,6	7	çiti.
TAGLIAMENTO															
Form di Sopre	21,2	2	oti.	34,4	2	ott.	61,2	2	ott.	113,8	2	ott.	128,8	1	oti.
Saucia	25,4	11	fug	48,2	11	Jug:	69,2	2	ott.	107,2	2	ott.	116,4	2	ort.
La Maina	30,6	11	big.	55,2	2	oth	86,8	2	olt.	131,2	2	gtL,	145,2	2	270
Ampazzo	54,6	2	oli.	111,4	14 (ma),	177,2	14	BHL.	245,4	8 1	ott.	255,6	8	ott.
Form Avoltri	32,2	2	OH.	49,4	2	08.	78,6	2	ott.	137,4	2	oit,	152,4	2	ott.
Ponecile	39,4	2	oli.	66,0	2	ett.	93,2	2	00.	167,2	2	off.	177,8	2 .	ott.
Times	42,2	14	161.	79,2	14	mot.	118,0	14	nat.	132,4	14	.200.	145,8	В -	ott.
Avonece	30,2	13	480.	*		j.				104,6	13	ott	158,4		20.
Paularo	34,4	B	oll.	58,0	1 1	ott.	103,6	L	Off	154,2		OR.	161,4		ott.
Tolmezza	39,6	14	oli.	66,2	14	ott.	104,6	8	ctt.	148,4		OIL	197,2		-070
Poslabba	36,1	14	ott.	53,2	14	ott.	77,6	34	OR.	112,4	14	ott	168,4	13	att.
Stolvizza	56,4	14	OH.	71,2	14	ott.	34,1	14	ott.	94,2	14	UA.	129,4	- 6	ptt.
Cheucco	36,4	25	ngo.	44,8	25	ago.	52,6	1.1	lug.	63,6	11	lug.	131,4	ь	ott.
Resia	47,4	14	off.	70,0	14	ost.	90,2	14	00.	111,6	14	oti	144,2	2	oti.
Moggio Udinese	5h,6	25	ego.	13,2	25	allo	83,6	25	ego.	124,2	25	ngu	147,0	25	ngo
Venzone	37,4	25	ngo.	51,6		OIL	60,8		OIL.	67,6	8	DGL.	104,2	- 8	ott.
Gemone del Prieli	31,8	10	act.	44,4	10	set.	50,8	10	net	63,0	21	not.	75,2	22	olt.
Artegna	38,4	14	OE.	42,2	14	φtL.	42,1	14	olf.	58,2	21:	nCL.	74,0	21	ott.
Alexin	51,2	25	ago.	68,6	24	ago.	84,2	14	DEL.	98,4	14	ott.	124,4	13	ott
San Daniele del Friuli	28,8	14	ou.	35,4	14	ott.	35,8	14	all.	44,0	14	ott.	56,6	21	att.
San Francesco	39,2		ott.	60,2	31	lugg.	80,2	1	oll.	[37,2	8	ott.	185,6		ott.
Clauzetto	41,4	6	OEE	47,4	6	QII.	48,6 33,0	6	oli.	72,2	21	DGL.	102,4	. 6	ott.
	A - 1			A											

1						ÏN	TERV	ALLO	DI O	RE					
BACRE		1			3			6			12			24	
E		INI	ZIO		ĪŃĪ	Z10		INI	ZIO_		INI	ZIO _		INI	Z10
STAZIONE	(mm)	giorna	mene	()	giorno	-	(mm)	giorno	(SPERIT	(mm)	giorna	tineso	(mm)	glomo	Meak
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO															
Tavagnacen Udine	34,2 30,4	25 20	out.	39,0 49,2	25 25	sel.	43,6	25	sot.	70,8	21	oil.	90,6	21	ott.
Palitsanova	69,4	25	hig. net.	34,1	6	ad. oli	60,2 101,0	25 25	met.	70,6 107,8	25 25	aet act	116,4	25	801.
Corner Paradiso	47,6	26	apt.	75,2	26	nel.	112,0	26	set.	119.6	25	set.	151.0	25	OIL.
Cervignano del Friuti	77,14	B-	3	3			D	3	3	117,0	50	35	94,2	2	oti.
Sen Giorgio di Nogaro	30,6	25	mt.	42,2	25	opil.	55,6	25	pot.	71.4	1	oti	97,0	21	Oll
Aquiloia	38,2	LO	arl.	39,6	9	out.	43,6	9	.imp6.	43,6	9	est.	62,1	26	met.
Ch Viola	34,8	3	set.	60,4	. 3	not.	66,6	3	.Jos.	91,8	27	not,	103,0	26	eot.
Mentro Lagurare	F,08	4	aet.	43,4	4	unt.	46,4	4	set.	46,8	4	set.	71,8	22	off
Grado	43,2	14	mit.	46,6	14	000.	46,6	14	out.	46,8	14	not.	90,0	3	set.
Bonifica Vittoria (Idrovora)	67,6	3	aet.	94,8	3	804-	94,8	3	not.	103,8	3	not,	109,8	3	305.
Moruzzo	30,4	14	mag	30,4	14	mag.	36,4	22	ppl.	54,2	22	popit.	80,6	21	oil
Codroipo	36,4	24	gia	41,6	24	gip.	40,2	25	ant too	50,6	25	oot.	90,0	25	set.
Varmo .	33,6 28,4	2i 24	log:	46,2	2i 24	lug.	46,2 43,8	21 24	Jug	48,6 54,4	25 21	ppd.	#2,0 79,6	25 22	1001.
Latisana	28,6	25	set.	46,8	25	net.	47,0	25	not.	50,4	6	ott.	65.8	21	매
Freide	23,2	3 !	Iting.	32,0	3	Widge.	32,4	3	mag	50,2	21	ott.	71,2	21	ott.
Lignano Sabbiadoro	31,6	10	not.	36,2	10	not.	40,2	ĭ	ott.	50,8	1	es.	59.2	21	ost.
LIVENZA															
La Crosotta	34,8	13	ott	40,0	20	gitt	64,6	20	giu	64,8	20	giu	80,2	24	act
Avieno	26,8	10	Jug.	39,6	6	ôll.	48,6	20	Ti,in	50,0	10	lag	60,6	7	ott.
Sactio	39,6	15	chig.	40,2	15	Spell.	41,6	15	mag	42,0	35	mag	51,6	24	ML
Ch Zul Ch Selve	46,8 58,6	5	OU.	89,4	6	OE .	123,2 126,4	1	Off.	191,8	8	OR.	213,2		ott.
Transanti di Sopre	47,2	25	ott.	79,4 62,6	25	0G.	71,2	25	ott.	103.4	±3	ott.	195,2		ott.
Campone	41.2	1	nel.	72.6	31	lang:	75.6	31	fug.	76,2	13	Off.	95,0	2	out
Chievolis	57,4	6	OUT.	75,2	6	66	97,8	1	ott.	118.2		oll.	161,2		all
Ponta Racii	70,4	6	ott.	63,0	-6	ott.	94,4	6	att.	97,6	6	ФЩ	111,8	7	oll
Poffabro	48,6	9	ou.	65,4	- 6	oft.	89,6	9	cil.	117,8	9	ott.	148,4	7	ott
Cevesso Nuovo	61,6	6	qui.	82,2	6	OR.	85,8	6	OIL.	93,4	2	oft.	99,6	2	ott.
Maningo	51,2	. 6	off.	70,6	6	OIL.	71,6	6	oli.	73,8	-6	on	62,6	13	ott
Cimolaia	34,8	2	oll.	49,8		ott.	72,2	1	DM.	105,4		oltL	121,2	U	tika
Clint	44,8	2	OIL	93,2	2	off.	162,4	2	all.	205,6	2	ott.	224,2	2	OLL
Diga Cellina San Launardo	42,8 89,4	6 6	oli.	67,4 98,4	6	ott.	72,4 91,4	6	ou.	106,0 98.8	24	itel.	115,4	4	#el
San Launardo San Fior	44.0	9	ego.	44.2	9	eg.	48.4	9	00. ago	96,8 48,4	9	ago.	102,6 61,8	24	ott.
Jen Flor	77,0		ngo.	7476		-20-	78,7		ago .	78,7		ago.	1 41,5		Jac.
PIAVE															
Aurongo	18,0	2	olt.	32,0	2	OIL.	51,0	2	100.	76,6	2	gill.	89,4	2	oli.
Cortine d'Ampezzo	15,0	20	log	18,6	20	lug.	27,8	2	oil	50,8	2	oti	59,0	2	oti
Forno di Zolda	76,2	20	≡ŧ.	45,6	20	sud.	72,6	2	oli.	112,6	2	OLL	124,6	2	ott
Fortogon	51,6	20	gio.	55,0	20	giu.	60,2	20	gw.	77,0	8	oti	108,0	8	OΩ
A 44								7979							- 54
Roscodin Degranda	24,8 20,4	16 E	ngu.	46,0 41,8	20	ott.	79,6 71,0	23	ott.	121,0 104,8	23	ott.	121,0 120,0	23	oli. oli.

						IN	TERV	<u>ALLO</u>	DI O	RE .				-	
BACENO		1			3			6			12			24	
E		ENI	ZłO		INI	ZIO		INI	ZЮ		INI	Z10		INI	ZJO
STAZIONE	(mm)	giomo	mese	(1111)	Siouso	mose	(mm)	Ejcamo	meát	(mm)	Stotilo	mese	(11111)	giorno	mee
(segue) PIAVE								:							
anta Croca dal Lago	32,0	5	ago.	35,4	5	ago.	52,2	2	quill.	75,0	2	ots	102,2		ott
a Socoa	32,4	5	ago.	37,6	5	lug.	46,6	- 8	ott.	76,6	l l	072	98.0	II.	ott
cliuno	34,0	6	ott.	50,2	- 5	ott	62,0		-ots	88,8	1	mH .	118,4	В	ott
est'Antonio di Tortal	39,6	6	DOY	52,6	6	MON	52,8	6	MOY	66,0	B.	nov	99,0	В	ne
rabba	16,1	2	off.	31.6	2	ott.	37,8	2	att.	\$0,0	2	po	94,4	2	oti
aprile	13,0	25	201.	20.0	25	sut.	34,4	22	utl.	51,0	72	ott.	59,2	22	00
gorda	34,0	2	ott.	62.0	2	ott.	108.6	2	ott.	170.8	2	att.	191.6	2	ott
osaido	40.0	2	oft.	120,0	2	om.	147,0	2	ott.	217,0	2	oh.	238,0	2	ot
Guerda	25,6	2	DE	35,4	2	oll.	\$3,0	2	ott.	91,4	2	oll	120,4	2	ot
idavent.		_	oli	48.0	1 2	-0W.	71,6	2	att.	100,4	2	ott	110,4	4	ol
UUS.	13.0	6	off.	39.8	6	-011.	40,2	6	oft	60,2	2	ott.	62,4	2	ot
ison di Valmarino	29,8	22	gių.	32,2	22	gw.	39,6	2	ott	\$8,0	2	ott.	61,0	2	ot
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE															
en Vito al Tegliemento	21,6	10	set.	26,0	24	set	27,4	24	804	47,4	21	oli	61,4	21	ot
ardenane (Conscrizio)	33,4	23	gio.	38.6	23	gitt	59,8	23	gio	59,8	23	giu	59,8	23	E)
ordenne	30,2	20	hig	40,6	23	giv.	56,4	23	giu	56,4	23	giu	57.0	23	B1
(alaforta	36,2	25	pet.	52.6	25	net.	55,2	25	out.	55,2	25	oot.	73,4	25	60
orlogrupito	39,4	25	ago.	47,6	25	ant.	50,6	25	set.	34,6	25	ago.	68,0	21	l or
evezzana (Idrovora IV Beenno)	31,4	3	giu.	45,2	3	gw.	46,6	3	giu	46,6	3	giu	57,0	24	144
ozcordia Segitiaria	40,6	25	net.	67,4	25	net.	68,2	25	set.	68,4	25	pal	77,4	25	80
fills Bacino	45,4	25	out.	67,2	25	net.	68,4	25	set.	61,6	23	set.	72,0	25	10
laorie	34,6	25	out.	58,2	25	985.	59,4	25	ant.	60,4	25	20L.	63,2	31	ot
derzo	31,6	20	giu	36.4	24	out.	45,6	24	885.	48.0	24	set.	56.2	24	ji di
fotta di Livenza	29,4	20	giu.	42,0	20	gal.	42,0	20	gin.	42.0	20	gia.	42.0	20	grl
osak	24,8	25	act.	44,2	25	MEL	47,2	24	set.	47,2	24	700	50,4	24	86
lumicino	21,6	21	giu.	33,2	24	set.	39,2	20	gio.	39,2	20	giu	39,2	20	15
en Doni di Plave	28.1	25	net.	42,4	24	100L	51,2	24	wet.	51,6	24	met.	55,4	24	
Saffolo	28,6	24	méš.	53,0	24	ael	56,6	24	ppl	56,8	24	865.	54,5	24	100
occaforas	23,2	20	giu.	23,4	20	gju	27,2	4	mil.		3		57,6	21	05
ermine	32,2	25	net	51,8	25	irct.	52,8	24	sel.	53,4	24	mirt	54,6	24	=
BRENTA		!							!						
Force	22,0	2	ots.	49,0	2	od.	75,0	2	ott.	123,0	2	att	135,0	2	01
Sassano del Grappa	33,0	19	Jug	46,8	19	Ng.	65,6	1	lage	66,2	1	lug.	56,4	1	lu
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA															
Comuda	30,0	19	lug.	35,6	19	lug	38,6	19	lug.	40,2	5	2007	45,6	5	В
doniebelluna	30,4	6	ago.	31,8	6	ago.	31,8	6	ago.	34,6	5	2004	40,4	5	nx
Inrvesa della Battaglia	37,0	6	DÜL.	39,6	6	ott.	39,8	6	ott.	40,0	6	ott	43,0	6	0
strant	23,4	8	ott	23,6	5	DOT	34,0	5	2007	45,8	5	nov	54,4	5	l no
Villo rb a	25,0		lug.	30,0	1 '	act.	37,2	_	set.	34,8	24	set.	60,4	24	BC BC

BACINO		1			3	117	TERV	ALL U	DI O	<u> </u>	12			24	
E		INI	ZIO	-		ZIO		INI	Zio		$\overline{}$	ZIO			Zio
STAZIONE	(mm;)	giorno	000	(mm)	gionac	daéta	(2000)	giorno		(mm)	giorno		(esm)	giorna	1
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA															
Saletto di Piave	39,4	25	nel.	48.0	25	apt.	58,4	25	set.	59,0	25	est.	82.6	24	l said
Portesias (Sérovora)	72,8	24	put.	91,6	24	set.	101.6	24	wt.	103.0	24	aol,	111,2	24	_
Laggosi (Capo Sile)	66,0	24	nel.	76.2	24		79.0	24	001.	79,4	24	met.	86.6	24	34
Ch Porein	60,0	24	und.	74,4	24	ott.	W1,6	24		81.6	24		1	24	
Piombina Desa	20,4	2		23,4	4				ott.			ott.	B1,8		at
Stern		22	Jog.		, ,	wel.	41,2		900	44,0	4	out.	44,0	4	80
	27,6		lag	33,0	22	log.	33,2	22	log.	33,6	22	iug.	51,4	2t	lu,
Mestre	26,0	7 1	log.	\$1,0	7	lug.	54,6	7	log.	54,6	7	Jug.	54,6	7	tu
Romes di Codevigo	28,2	28	301.	31,4	4	net.	35,0	4	soL	37,6	4	net.	37,6	4	80
Bernio (Idravore)	40,2	26	ello:	40,2	26	ago.	40,2	26	Hgo.	48,2	26	ago	52,8	24	
Zuccarello	40,0	24	ant.	65,0	24	996.	71,3	24	set	72,4	24	Jupl.	0,48	24	80
Ch Pasqueli (Tee Porti)	36,6	1	bug.	36,6	1	lug:	36,6	1	Jug	36,6	-1	Jugr.	36,6	1	lu
San Nicoló di Ludo	69,0	34	mail.	127,4	24	100	132,6	34	set	132,8	24	set.	138,4	24	100
Chioggia	33,6	24	not.	36,0	24	.mpt.	37,2	24	set.	37,2	24	set.	38,8	25	m
BACCHIGLIONE										i					
Tonezza del Cimone	65,0	2	oli.	86,2	2	0ff.	135,0	2	ott.	205,0	2	ott	208.4	2	00
Anlago	35,6	- 11	log	57,0	11	hut.	80,0	2	ot.	145.4	2	oti	152.0	2	ot
Postas	29,4	23	set.	37,2	2	08.	70,0	2	att.	127.0	2	ott.	139,6	2	ol
Calvega	30.0	6	ago.	58.6	6	ago.	58.6	6		67.6	6		68,2	6	
Crossrs.	47.0	11	lug.	\$1.0	ıı l	hag.	54,8	11	ago. Iva:	66.4	11	ago.	, ,	7	44
Staro	27,0	"	off.	59,2	2	ott.	84.0	2	ott.	133,0	2	Jug.	71,8	2	00
Ceoleti	28.0	2	ott.	47.0	1	off.	66.0	2		128.0	2	oft.	146,6		-00
Schio	57.6	10		64.6	10		74.0	2	ott.		2	ott.	145,8	22	QL
Villeverie	24,0	2	olt.	27,0	2	Jug ett.	34,0	2	ott.	124,4 57,0	2	ott.	134,4 59,8	2	ot ot
AGNO-GUA ³															
Recearo	48,0	16	ago.	52,0	2	ott.	88,4	2	ott.	147.5	2	ots.	156,6	2	σN
Castelyecobio	23,0	2	gin.	40,0	2	OIL.	59.0	2	os.	91.0	2	ott.	99.4	2	00
Momeochio Maggiore	26,4	2	olL	29,4	2	OM.	33,2	2	ott.	\$1,0	2	ott.	54,2	2	at
MIDIRO E BASSO ADIGE										:					
Doleá	25.0		<u></u>	30,0		han	35,6	,		51.0			640	_	
Roveri Veraness	25,8	- ;	log	32,8		ling.			OUL.	51,8	2	oti	64,0	2	00
Chiampo	22,0	24	nut.	37,8	24	net.	34,4 43,0	24	lug.	44,4 60,8	2	lug. ott	45,2 66,8	2	on aug
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE															
Legouro	40,0	22	lug.	40,6	22	log.	40,6	22	lug.	40,6	22	Jug	55,6	21	loj
Pierve di Secon	21,8	4		41,4	4	set.	44,4	4	neL	47,5	4	mat.	47,8	4	sei
Bovolenia	22,1	24	met.	24,0	24	set.	28,0	23	ott.	44,8	23	oft	50,0	23	ott
Sasta Margherita di Codevigo	31,4	28	pet.	31,6	21	set.	33,6	4	nat.	46,6	4	set.	46,6	4	aut
Zovapcedo	25,0	24	net.	31,8	24	and.	33,8	24	sot.	34,1	24	met.	41,2	24	800

	T					IN	TERV	ALLO	DI OI	ΣE				-	
BACINO		1			3			6			12			24	
E	(20m)	INL	210	(1000)	INI	ZIO	(mm)	INI	Z10	(mm)	[N1	Z10	(mm)	INI	Z10
STAZIONE	(camp	giorno	mese	(000)	giorno	ED 0:30	,	giorno	139.00	Current	Cotto	33)696	for-rit.	giorpo	THESE
(segue) PIANURA FRA BRENTA E ADIGE															
Cologna Veneta	23,2	23	gitt	23,2	23	giu.	23,2	23	giu.	34,2	23	giu.	35,8	22	giu.
Montegaldella	39,0	26	ago	42,0	26	ago	42,2	26	ago.	42,2	26	ago.	52,8	26	ago.
Montagnana Consita	26,6 24,2	28 4	ago.	30,4 43,6	28 4	ago.	31,0	21 4	ago act.	39,0 49,6	23 4	otl.	50,K 49,B	23	ott. net.
PIANURA FRA ADIGE E PO															
Adria	22,1	28	ago.	36,4	28	ngo.	36,4	21	ago	37,8	28	ago.	37,6	28	ageo
								1							
												ŀ			
					,										
											-				
		,													
		ı													

BACINO			_		NUM	ERO	DEI GI	ORNI I	EL P	ERIOD	0			
STAZIONE		1		2			3			- 4			. 5	
	(mm)	data	(mm)	إحث	ql	(zam)	dall	al.	(mm)	dal	10	(mm)	dai	-
BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO														
Opicios (Gretta)	88,2	22 on.	119,4	21 on.	22 on.	145,2	21 off.	23 oc.	156,8	21 od	24 off.	174,2	21 on.	25
Triante	92,6	22 oit.	115,4	22 mt.	23 on.	130,4	21 ott.	23 ot.	145,0	22 off	25 ott.	163,6	19 ott.	23
Alberoni	62,6	4 set.	76,2	4 sec.	5 act.	106,8	25 net.	27 act.	125,6	25 set.	28 set.	144,0	25 sqt	29
ISONZO														
Uggaa	522,4	Ø cot.	239,2	E on.	9 om.	310,0	7 ott	9 oit	326,0	7 00.	10 pg.	331.2	6 ott.	10
Musi .	113,4	R ou.	210,0		9 mi.	303,6	7 ott.	9 00.	310,8	ő ott	9 oft.	316,6		1
Vadronza	98,9	B off.	179.2	1 on	9 of.	180 7	3 off.	LO ott.	229,6	fi ott.	9 on	231,3		10
Clasrita	97.4		161,1		9 ot.	197,4	7 ota	9 05.	214,8		9 ott.	215.0		
Montesperts	129,3	26 set.	235,6		9 og	331,4	7 on.	9 ott.	348,6					10
Cergneu Superiore	101,5	26 ust.	173.2		S ott.	246,0	7 on.	9 ott.	259,4	6 on.	9 ott.	358,6		10
Attimis	96.8		126.1		26 oct.	196,4	7 ou.		,	6 ott	9 ott.	263,6	6 ott.	10
Ecompitia.	89,6	26 set.	129,1	7 off.	L on.	193,4	7 ou.	9 ott.	204,1	5 off	9 ott.	204,7	6 ott.	10
kupizas	128,3	26 set.	181.0		S on.	259,2	7 on.	9 ott.	195,9	7 mm	10 ott.	198,0		10
Pulfero	121,4	7 oit.	169,6		3 off.				267,4	6 00	9 ott.	269,8	6 oil.	10
dontemaggiore	140,6	7 off.	231,0			248,6	7 ott.	9 00.	260,1	6 on.	9 OIL	262,0	6 ott	10
lan Votfango	137,3	2 00.			S oit.	311,6	7 ott.	9 att.	316.1.	5 ott.	9 011	317,6		10
_	, ,		224,4	7 on	E off.	303,5	7 ox.	9 oit.	309,2	6 att.	9 00	310,4	6 on.	10
Drenchis Disables	131,8	7 ou.	223,4	7 on.	II on.	300,6	7 ott.	9 ols.	305,7	6 oft.	9 on.	306 7	Б ott.	10
	131,7	7 0%.	203,1	7 ott	3 ou.	266,1	7 on.	9 00	270,5	d ott.	9 ott.	272,1	6 on.	10
Jorizia Jorizia	116,6 81,8	26 eet. 2 eet.	140,0	26 set.	27 set. 2 ott.	184,6° 142,6	7 att. 1 ott.	9 out 3 on.	157,0	6 ott. 30 set	9 ott. 3 ott.	194,6	6 ott. 29 set.	3
DRAVA														
Camporosso in Valgasaja	82,6	3 ot.	102,1	2 ou.	3 ott.	107,6	Lott.	3 ott.	117 7	30 set	3 on	127 7	29 set.	3
Farvisio	79,2	3 ott.	112,8	0 ott.	9 ott.	144,6	7 os.	9 ott.	145,2	6 051.	9 pt.	145.4	6 ou	10
Cave del Predil	107,6	3 pg.	180.4	8 on.	9 ott.	240.8	7 00	9 on.	243.0	7 os.	10 ott.	244,8	6 00	10
Platine is Velromane	64,4	9 off.	117,2		9 00.	155,6	7 on.	9 ott.	156,5	7 out	10 on	156,6	7 off	II
TAGLIAMENTO														
Panto di Mauria	124.2	3 off.	144,3	2 ot	3 ou.	150,L	1 cm.	3 mt.	153,6	1 oil.	4 ott	153,6	I ott.	4.
	126,6	3 om.	139,4	2 on	3 off.	145,2	l ott.	3 ou.	146,4	1 ott.	4 att.	156.4	3 att.	7
*	110,2	3 ou.	121,6	2 on.	3 on.	130,8	7 ott.	9 ott.	136,6	21 on.	24 on.	142,2	21 on	25
	144,6	3 ott.	153,8	2 off.	3 offi.	168,0	7 of.	9 off.	170,2	6 pg.	9 att.	172.0	3 att.	7
	\$ 81,6	14 ms.	273.0		9 08.	334.2	7 on.	9 00	335,4	6 ott	9 ott.	335.0	6 ott.	10
-	150,4	3 00	163,8	Z ott.	3 ott.	174,0	2 off.	4 00.	175,8	1 ott	4 ott.	185.0	3 ott.	7
	175.8	3 ctt.	190,2	Z ott.	3 ott.	193,6	l on	3 ou.	195,6	1 00.	4 ott	200.4	3 ou	5
	150,7	3 ott.	225,3	II ott.	9 ott.	275,4	7 at.	9 00.	277,2	5 cti	9 00.	277,8	ti on	10
	165,5	3 ott.	242,0	li ott.	9 ott.	280,0	7 off.	9 ott.	318 7	6 pt.		318,6	6 ott.	10
	158,4	9 off.	239,7	8 off.	9 ott.	299,1	7 os.	9 ot.	305,4	6 ott.	9 ott.	306,2	5 etc.	10
	132,8	9 att.	207,0	H ont.	-9 off.	252,4	7 mm.	9 oit.	253,4	6 ott.		254,4	6 on.	10
olmezzo	136,8		240,6	II off.		312,0	7 off.	9 ott.	314,2	5 os.		314,8	6 on.	10
delborghetto		£5 on.	133,7	8 off.	9 ott.	169,3	7 ott		175,B	6 ptz		176 B	5 oft.	10
-			179,4	D coll.	9 out.	224,2	7 ot.	9 ott.	228,4	7 otr.	10 ou	231,6	6 ptt.	10
	100,5	9 ott.	177,2	II ott.	9 ott.	233,1	7 of	9 catt.	238,1	7 ott.	10 off	240,7	6 att.	10

BACINO					MOM	EKU I	DEI GIO	DKMI D	EL PI	SKLODE	,			
# #TAZIONE		1		2			3			4			5	
	(mm)	data	(000)	del	ad .	(mm)	dal	al	(mm)	dal	nl	(mm)	dai	nt.
(segue) TAGLIAMENTO														
Saletto di Raccolana	100,6	3 an.	175,3	S on.	9 on.	223,6	7 ou.	9 otz.	228,9	7 ott.	10 ott.	230,4	6 att.	10 ou
Stolvizza	105,2	3 off.	202,6	\$ ctt.	9 ott	288,6	7 off.	9 ou.	293,6	6 oc.	9 ott.	295,2	6 pm.	10 ot
Ososcon	131,4	B ott.	222,6	# on.	9 ott.	299,4	7 all.	9 att.	303,5	6 00.	9 ou.	306,0	6 on.	10 ot
Rosin.	118,2	3 ott.	201,2	E oft	9 ott	277,6	7 off	9 off.	280, L	6 0€	9 ott.	282,6	6 ott	LO of
Greuzeria	129,3	14 on.	235,5	14 ou.	15 om.	261,1	7 ou.	9 00.	287,9	7 ott.	10 on.	292,1	6 ott.	LO at
Moggio Udinose	120,2	25 ago.	221,6	8 att.	9 att.	270,0	7 oil.	9 ott.	272,6	7 on.	10 on.	273,8	6 on.	10 00
Ventone	80,8	9 ott.	151,0	\$ ott.	9 on.	201,6	7 att.	9 att.	208,4		9 ott,	210,6	6 ott.	10 ot
Gemona del Priuli	69,1	22 on.	[117,0]	\$ cst.	9 om.	171,2	7 on.	9 off.	174,2	6 ott.	9 ott.	176,0	6 on	10 ot
Alesso	91,2	9 att.	170,0			241,0		9 att.	245.8		9 att.	248,6	6 off	10 ot
Artegna	60,0	22 on.	90,2	22 on.	23 on.		22 on	24 ott.	152,0		25 ott.	158,2		25 at
Andrewsza		22 ott.	36,2	22 ou.	23 oil.		22 oft	24 ott.	137,6	22 ott.	25 on.	144,0	21 ou.	25 01
San Prancesco	126,8	14 ott.	214,2	B ott.	9 off.	285,0	7 off.	9 on.	301,4	6 on.	9 on.	303,2	6 ott.	10 00
San Deniale del Frich	51,6	22 ott.	75,0	E on.	9 off.	116.8	7 04.	9 oa.	114,6	6 out	9 ott.	119,6	å oli	10 at
Piszano	57,0	12 on.	77,0	B-ots.	9 oil.	104,4	7 00	9 ott	117,4	24 set	27 eot.	120,0	24 act	25 m
Cleuzauo	26,2	22 ott.	127,6	6 oct.	9 offi.	100,0	7 00	9 00	187,4	5 ou	9 ott.	190,6	6 ott.	10 ot
Travesio	72,3	\$ ott.	128,8	7 off.	8 oit.	166,7	7 op.	9 00.	173,4	fi ob	9 ott.	174,2	ē ott	10 ot
Spilimbergo	65,5	22 om.	13,5	B ott.	9 ott.	113,7	7 ott.	9 att.	113,9	21 ott	24 ott	125,4	21 ott.	25 ot
San Martino al Tagliamento	53,1	22 ott.	74,7	22 ott.	23 ott.	104,6	22 on.	24 ox.	114,2	21 ott.	24 ott	117,8	21 ott.	25 ot
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO														
Tavagnacco	88,6	22 oft.	120,8	22 off.	23 on.	169,0	22 on.	24 on.	180,8	21 ob.	24 on.	188,2	21 on	25 ot
Rizzi	120,3	26 set.	152,5	25 pet.	26 pet.	162,3	25 mt.	27 mt.	172,6	21 ott.	24 att.	179,8	21 off.	25 of
Udine	96,0	26 set.	123,0	25 act.	26 set.	146,6	7 off.	9 off.	159,1	21 on.	24 ott.	167,2	21 on	25 or
Cormone	78,9	26 set.	118,6	25 act.	26 set.	142,1	25 act.	27 set.	142,5	22 ott	25 on.	160.7	25 set.	29 14
Lauraceo	132,3	26 set.	162,3	25 mt.	26 mt.	193,7	7 off.	9 oit.	196,4	6 att.	9 ott.	196,5	6 ott.	LO of
Sammerdenshie	161,2	26 set.	143,6	25 set.	26 set.	203,2	25 set.	27 oot.	205,2	25 vot.	26 mt.	213,0	25 ans	29 µ
Morteglison	84,5	26 met.	120,1	25 mt.	26 mt.	135,1	25 sut.	27 cat.	160.6	21 oil.	24 ott.	167,7	21 ott.	25 ot
Gris	186,5	26 aut.	210,0	25 mt.	25 set.	227,2	25 act.	27 set.	228 9	25 set	28 set.	234,4	25 set.	29 se
Pelmanova	122,4	2 ot.	133,6	25 set.	26 mt.	153,0	7 om.	9 ou.	157,6	6 ott.	9 ott.	170,9	21 ott.	25 of
Cartions di Strada	157,6	26 ast.	. , , .	25 set.	26 mt.	212,1		27 set.	214,3		Z8 set.	224,1		29 se
Fauglia	\$15,4	2 oz.	139,1	25 set.	26 set.	156,3	25 set.	27 set.		25 set	28 mt.	169,2		29 m
Cormor Paradiso	120,6	26 pet.	161,6	25 == .	26 sat.	'	25 set.	27 stt.		21 off.	24 ott.	213,6		25 o
Cervignano del Friuli	94,2	2 ott.	105,4	22 ott.	23 oil.	1 -	22 ott.	24 ott.		22 ott.	25 on	158,0		25 of
San Giorgio di Nogaro	91,8	22 oil.	106,4	22 ott.	23 ot.		22 oit.	24 ott.		22 off.	25 ptt.	160,8		25 of
Torviscosa	96,8	2 ou.	106,0	f on.	2 ott.	114,0		J on.		22 ott.	25 off	132,6		25 pt
Belvat	96,3	2 on	107,1	I offi.	2 off.	112,1		3 ott.		29 aut	2 00.	125,0		3 or
Finmicallo	63,4	26 act.	\$7,6		27 set.	1111,1		27 set.	113,3		28 oot	123,7		29 ec
Aquilos	62,E	26 mt.		25 set.	26 set.		25 act.	27 set.	118,6		28 set	130,0		29 ac
Ch Viola	63,4		132,6		27 set.		25 apt.	27 set.	211,2		28 set	233,8		29 w
Marano Lagunare	71,6	22 on.	84,4		23 on		22 ou.	24 oft	1	22 00.	25 on	128,8		25 m
Grado	90,0	4 set.	104,0		5 == 6.		25 aut.	27 mm.	139,0		28 set.	155,8		29 m
Planeis	71,5	2 on	85,3	I oit.	Z ott.	103,6		24 off.	123,0		25 ott	134,4		25 o
Berifica Vittoria (Idrovora)	104,0	4 mt.	113,8		5 set.	119,1		5 wet.		25 set.	28 sct	136,2		29 ac
Monazo		22 ott.			23 ott.		22 off.	24 ou.		21 os.	24 off.		21 ott.	25 o
Rivotta	- 1	22 on.		22 ou.			22 out.	24 of.	1	22 ott.	25 ou	124,8		25 of
Flaibano		26 set.		25 set.	26 set.		25 set.	27 set.		24 set.	27 set		25 set.	29 at
Turrida	47.2	22 on.	56.6	22 oz	23 ou.	79.7	22 ou.	24 on.	BTO	21 00.	24 ott	RO S	21 on	25 o

BACINO					NUM	ERO.	DEI GI	ORNI [DEL P	ERIOD	O			
E STAZIONE		1		2			3			4			5	
	(date)	data	(mm)	del	ed.	(mm)	44	ai	(mm)	dai	ml.	(mm)	dej	
(segue) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO														
TAGLIAMENTO														
Villacascia	£14,4	26 not.	156,7	25 ant.	26 set.	165,9	25 set.	27 act.	165,9	24 mt.	27 =t	169,4	23 set.	27
Coderage	59,4	26 set.	98,6	25 act.	26 mpt.	109,4	25 eet.	27 set.	111,0	24 set.	27 met.	113,4	23 mpt	27
Vaemo	58,2			25 eet.	26 set.		25 set.	27 not.	101,6	24 apt	27 set.	102,4	24 set	28
Arlin	73,4			21 ot.	22 os.		22 mt.	24 ott.	146,4	21 ott.	24 att.	154,0	21 ott.	25
liverotts	63,7		106,0		22 ott.	127,7	22 ou.	24 ott.	150,0		24 ats	163,8	21 ott.	25
,aliman	64,4			21 oil.	22 ott.		22 ou.	24 op.	123,4		24 ott.	130,2	-	25
Lame di Presenicco	62,5		,	22 nit.	23 on.		22 ott.	24 ott.	127,5		25 ou,	137,0		25
Praide	66,0			22 oft.	23 ott.		22 om.	24 on	116,0		25 ott.	116,2		25
Val Lovato	62,5	25 giu.		22 on.	23 on.		22 on.	24 att.		22 on.	25 ott		21 ott.	25
agnano Sabbiadoro	55,2	22 ott.	69,2	9 set.	EO ann.	\$0,2	22 off.	24 on	94,0	22 ot.	25 ott.	102,0	21 ou.	25
LIVENZA														
La Crossita	79.3	24 on.	109.1	25 aut.	26 eet	155.5	21 ott.	24 oit.	162.7	21 ea.	24 on.	164.1	21 on.	25
iorgazzo		21 gio.		21 gev.	22 giu.		21 gia.	23 giu.		21 giu	24 ghs.		21 giu.	24
Aviano (Casa Marchi)	66,8		88,5	-	9 ott.	149,4	7 on.	9 ot.	152,0	_	9 ott.	152.0	6 ott.	0.
Aviano	50,6	11 lag	67,8		23 on.	102,0		9 on.	108,6	21 on	24 att.	112,5		25
lacile	41,8	16 mag	68,4		26 set.	91,4	24 set.	26 pet.	98.8	24 set.	27 set.	108,6		28
Ch Zul	159,6	9 on.	219,8	6 on.	9 off.	295,4	7 ott.	9 ott	299,8	6 on.	9 ott	300,2		10
Ch Salva	133,4	9 off.	202,6	B on.	9 ott.	296,0		9 ott.	303.5	6 ott	9 oa	305,2	6 ott	10
Premonti di Sopre	113,2	9 ott.	161,0		9 04.	239,6	7 otc.	9 on.	344,6	6 ot.	9 oti	245,4	ő en.	10
ampone	84,0	3 ott.	127,2	B otz.	9 on.	199,2	7 ott.	9 ott.	213.8	7 ott.	10 on.	217.4	6 оп.	10
Chievolla	110,6	9 ou.	174,6	\$ on.	9 ott.	267,0	7 ott.	9 on.	276.4	6 at.	9 att	278.2	6 ott.	101
Ponte Racii	105,6	3 att.	152,2	7 on.	8 ou.	227,6	7 ott.	9 att.	236,2	6 ott	9 on.	238.8	6 ott.	10
Poffabro	101,6	9 oil.	164,4	\$ ott.	9 on.	237,6	7 on.	9 00.	245,4	ő ott.	9 ott.	249.8	6 ott.	10
Davasao Nuovo	17,6	7 oz.	122.0	7 of.	II on.	178,0	7 oit.	9 on.	187,8	7 ott.	10 on	193,8	6 att.	10
Maningo	75,4	7 ott.	104,4	7 ot.	B off.	175,6	7 oil	9 att.	191,4	7 00.	10 on.	199,2	6 att.	10
Colle	64,8	9 off.	95,9	S ott.	9 ou.	149,4	7 out.	9 ot	168.0	7 ott.	10 ott	173,9	6 oct.	10
lataldelle	59,2	9 ott.	89,3	U ott.	9 otc.	126,1	7 off.	9 off.	129,5	6 ott.	9 ott.	129,5	6 ott.	9.
Serbeano	55,7	22 ou.	74,1	2 on.	9 att	106,6	7 oil.	9 ott.	107,8	ð ott.	9 ou.	107,8	6 ott.	9
Leuroedo	56,8	22 on.	83,2	22 ott.	23 ou.	114,9	7 om.	9 oc	120,0		24 ptt.	124,8	21 ott.	25 4
Zimolela	99,2	3 out.	121,0	II om.	9 ott.	140,6	7 ott.	9 ott.	141,2	6 au.	9 ott.	141,4	5 ott	9 (
Close	218,4	3 off.	232,0	2 oil.	3 olf.	244,0	I offi.	3 ott.	245,8	1 00.	4 ott.	247,4	30 ⊯1	4.0
Bucola	214,6	3 ott.	221,6	2 on.	3 on.	236,2	I otta	1 ott.	239,0	30 aut.	3 00.	275,9	3 ou.	70
Dign Cullina	104,4	26 aut.	166,6	25 set.	26 set.	217,8	7 ox	9 ott.	224,2	6 off.	9 oil.	225,6	6 oil	10
ien Leonerdo	100,6	7 off.	119,4	7 on.	3 off.	172,0	7 ott.	9 ott.	176,2	6 att.	9 ott.	176,2	6 ott	9 0
en Quirien	52,3	9 ott.	71,5	25 act.	26 mt.	120,8	7 ott.	9 oit.	124,3	5 pti.	9 out	124,3	ð ett.	9 (
ormenige	40,8	7 ott.	80,5	25 act.	26 sut.	90,8	25 not.	27 set.	91,6	25 set.	28 set	101,5	25 aut.	29 .
un Flor	52,0	á ott.	72,4	25 pat.	26 set.	93,2	24 ect.	25 set.	102,0	24 mt.	27 ant.	108,4	24 out.	28 1
PIAVE			:											
Auromeo	88,8	3 on.	97,8	2 os.	3 off.	110,2	22 off.	24 ont.	111.2	22 ou.	25 ott.	119,4	3 att.	7.0
Cortina d'Ampezzo	52,4		66,0		3 on.	1 1	ž att.	3 ott.		21 ott.	24 oil.	72,4		25 1
Logpà di Cadora	17,0	27 mt.			27 eet.	1	25 set.	27 set.		24 mt.	27 not	45,5	24 pat.	24 1
orno di Zotdo	[21,0]	3 of.	124,2		4 oit.	131,0		3 om.	134,2	I ott.	4 att.	148,8	3 ott.	70
orlogna	83,4	2 ott.	120,6	7 etc.	li all.	161,4		Ø ott.	176,0	S ott.	1 ott.	176,6	5 ott.	90

Tabella IV - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi

BACINO					NUM	ERO I	DEI GI	ORNI D	EL PI	ERIOD	D-			
E STAZIONE		1		2			3			4			5	
	(mm)	data	(mm)	dal	al	(mm)	del	all	(mm)	dal	al	(mm)	dal	ml
(segue) PIAVE														
Soverzene	103,8	4 on.	103,8	4 ett.	4 ott.	110,3	4 cm.	6 08.	150,3	4 cm.	7 att.	214,1	4 on.	8 01
Romendia	121,0	23 oil-	168,2	22 ott.	23 on.	184,8	22 oil.	24 off.	200,8	21 off.	24 ott.	203,6	20 ou.	24 o
Degnone	120,0	2 ot.	143,8	1 on.	2 on.	153,8	22 ou.	24 on.	168,6	21 oti.	24 att.	174,2	2 ott.	6 0
Funcs	113,8	2 on.	131,8	L ott.	2 ott.	137,2	30 set.	2 off.	147,8	29 set.	2 ott.	158,0	2 att.	6 0
Chus d'Alpago	114,9	14 on.	126,5	2 on.	3 on	137,5	l op.	3 on.	140,5	30 mpt.	3 од.	150,1	3 on.	7 0
Santa Crocs del Lago	70,6	3 ott.	110,8	S off.	9 oil.	149,2	7 ott.	9 oil.	155,8	6 ok.	9 ott.	156,0	6 off.	10 o
La Secon	95,0	6 off.	111,6	# on.	9 ott.	143,2	€ ott.	S on.	156,8	6 opt	9 op.	159,8	5 on	9 01
Belluno	71,2	R ott.	126,2	S ott.	9 ott.	179,2	7 oli.	9 ott.	186,6	6 au.	9 ott.	186,6	6 on	9 0
Sant'Antonio di Tortal	100,6	3 on.	111,4	2 ott.	3 ott.	161,6	7 on.	9 ott.	170,0	6 on.	9 ott.	170,0	6 on.	9 0
Arabba	90,0	3 out.	105,6	2 oft.	3 on	110,2	I on.	3 on.	110,4	30 net.	3 on-	113,6	29 set.	3 0
Andrez (Cernadol)	91,5	3 on.	109,0	2 ou.	3 on.	114,0	I on.	3 on.	115,6	L ott.	4 ott.	115,6) oti	4 6
Caprile	74,0	2 on.	106,0	J on.	2 ott.	105,0	1 off.	2 off.	107,2	29 vot.	2 ott.	111,0	28 set.	20
Concenighe	173,7	3 on.	198,5	2 on.	3 on.	206,1	1 ou.	3 on.	211,5	1 00.	4 att.	211,5) ott.	4 0
Agordo	188,7	3 on.	218,5	2 on.	3 on.	227,3	I on.	3 om.	227,3	J oil,	3 ott.	228,1	29 set.	3 6
Gosaldo	227,2	3 ott.	259,2	2 on.	3 on.	273,2	1 ott.	3 on.	276,3	1 on.	4 ott.	276,5	30 set.	4 0
La Guarda	102,0	3 on.	130,4	2 on.	3 ott.	157,6	1 att.	3 on.	158,2	1 ou.	4 att.	163,8	29 sel.	3 0
Pedavena	104,7	2 00.	125,31) oll.	2 on.	134,2	T out.	3 off.	134,6	30 aut.	3 att.	143,4	29 set.	3 0
Founc	56,8	11 lug.	76,8	25 set.	26 set.	105,2	7 off.	9 on.	118,2	6 on.	9 on.	118,2	6 ou.	9 0
Class di Valmarino	49,2	_	66,2		3 ott.	94,8	I ott.	3 off	97.8		9 ott.	107,2	29 set	3 0
Semaglie de Saligo	53,6		72,7	7 on.	E on.	83,7	24 set.	26 set.	102,2	24 mm	27 set	110,0	24 pat.	28 #
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE														
Foreste de Fosiaca fredda	51,3	11 ago.	44.1	25 oot.	26 est.	84.0	24 set.	26 set.	04.0	24 ppt.	27 set.	106,7	24 pet.	28 M
Porte della Delizia	62,5	_		25 not.	26 ect.	106,2		24 ott.	,	24 sei	27 set		21 ott.	25 o
San Vito di Tagliamento	57,4		70,0		22 on	96,6		24 ott		21 ott	24 og	110,6		25 0
Pordenone (Consomio)	59,8			24 giu.	25 gin.	76,8		24 ott.		24 set.	27 not	93.6		27 m
Pordenone (Comorany	56.4	24 giu.		25 eet.	26 out.	84,0		24 ott.		24 set	27 out	l.	23 pet.	27 m
Azzano Decimo	54,6	22 out.	67.0		26 mm.	88,2		24 on	99,4	21 on.	24 ob.	106,6		25 p
Seeto al Reghena	55,5	22 off.	92.8		26 set.	'	25 act.	27 set.	,	24 not.	27 set		23 set.	27 m
Melefesia	62,2		35.6		22 ou.	97,0		27 set	,	21 oft.	24 oti	-	21 ott.	25 o
Portogranco	59.8		75.2		22 on.	97,2		24 on.		21 ot.	24 ott.	1	21 ott.	25 o
Beveztana (IV Becino)	57,0		74,0		26 mt.	85,4		24 on.		22 on.	25 pg	7	21 ott	25 o
	68.4		1 1		25 set.	1.18,3		27 set.	,	24 set.	27 set.	7 -	25 mi.	29 m
Concordia Segitteria Villa Bacino	68,4		102,4	25 mt.	26 set.	101,2		24 att.		21 ott.	24 ptt.	j .	21 ott.	25 o
Caorie	60,4		63,0		22 of.	82,4		24 of.	89.8		25 oft	131.0		29 p
Caone Fostanelle	63,2		1 1	24 opt.	25 mt.	95,4		26 set.		24 pet	25 on 27 set		24 set.	28 #
Oderzo	48,2		56.8		25 set.	67,2		27 set.	75,1		27 mt		24 not.	25 =
Motta di Livenza	42,0		43,6		22 gju.	53,2		24 off.	71.2		22 ott.	11.4		23 0
Motte di Livenza Possi	47,2	_		21 gm. 25 set	26 set	69,8		27 set.		24 mt.	27 sat	91,0		29 0
Pionicino	39,2			21 an.	22 on.	56,8		24 ot.	67,2	1	24 ott.	81,2		29 e
Promisino San Donk di Piave	51,6	-	, ,	25 ant	26 set.	78,4		27 aut.		21 to 4. 25 pet	28 set	96,2		29 m
Boccafoesa	57,6		1 1	21 ott.	22 ott.	79,3	22 ott.	24 ott.	81,2		24 off.	88,2		24 0
	56,6			25 au	26 set.	80,6		27 mt.			27 set.	102,8		1 '
Ciaffoln	34,0							27 act.	63,0	24 set		105'9	25 set.	29 •
Sinffelo Termos	62.4	25 act.	E0. 24	77 45	77	G 2 2 2	76	27	1 1 2 2	77	75	1144 6	20	20 -

Tabella IV - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

BACINO					NUM	ERO!	DEI GI	ORNI D	EL PI	ERIOD	0			
E STAZIONE		1		2			3			4			5	
	(mm)	data	(mm)	dal	4	(onn)	dal	al	(mm)	dal	al .	(mm)	dal	al
BRENTA								:						
Arsik	85,0	2 off.	104,2	I ott.	2 otc.	106,5	30 aux.	2 ea.	108,0	29 mpt.	2 ott.	127,3	28 pert.	2 1581
Clampa del Grappa	135,0	3 oft.	153,1	2 ott.	3 ott.	182,9	I att.	3 ott.	182,9	L ott.	3 oit.	189,6	29 set.	3 ot
Fora	92,0	L1 lug.	92,0	11 lng.	11 bg.	92,0		16 log	97.6		9 ott.	108,0	9 apr	13 40
Campomezzavia	61,3	3 cm.	92,7	27 set.	28 set.	139,0	26 act.	25 sec.	159,9	25 not.	28 mpt.	191,5		28 10
Rubbio	79,0	2 off.	110,0	7 ott	E on.	164,0	7 ex.	9 on.	179,0	6 att.	9 ptt.	179,0	6 ott.	9 ot
Oliero	97,4	11 lug.	116,0	2 att.	3 on.	119,0	Loss.	3 on.	128,0	6 att.	9 ott	133,2	3 ott	7 on
Bassano dei Grappa	71,0	2 kg	77,0	2 log.	3 lug.	90,8	7 ott.	9 ott.	98,0	30 ast.	3 00.	99,4	29 set	3 att
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA														
Cornuda	48,0	3 oll.	58,2	7 oil.	E on.	73,0	1 on.	J ott.	81,4	30 set.	3 ott.	88,6	29 set.	3 on
Montebellune	88,6	20 lug-	88,6	20 log	20 lug.	13,6	20 lug	20 Jug.	88,6	20 lug.	20 Jug.	88,6		20 lu
Nervesa della Battaglia	58,0		77,0	_	20 eet.	91,4	25 set.	27 mt	94,6	24 ppt	27 met.	94,6	24 set.	27 80
Estruca	46,0	6 pov	54,8		6 pov	55,8	5 nov	7 pov	60,0		E nov	61,6	5 nov	9 no
Villorba	49,6	25 est.	60,4	24 set.	25 out.	67.4	25 aut.	27 aut	78,2		27 pet	85,6	24 set.	28 00
Trevise	54,2	6 agv	62,0	24 aut.	25 eet.	69,2	6 nov	6 nov	80,6	24 aut.	27 pet.	86.0	24 set.	28 nd
Seletto di Plave	64,4	25 set.	83,0	24 not.	25 not.	87,8	24 set	26 eet.	104,4	24 set.	27 set.	111,4	24 865	28 mg/
Poctorius (Ideovocs)	103,0	25 set.	111,2	24 out.	25 set.	129,0	25 aut.	27 sec.	137,2	24 not	27 set.	144.0		29 oct
Lanzoni (Capo Sile)	79,4	25 set.	93,2	25 out.	26 ust.	120,2	25 set.	27 act.	123,4	25 set	28 pot-	140,4	25 pet.	29 pc
Cortellazzo (C3 Gamba)	70,0	25 act.	62,0	25 set.	26 set.	0,101	25 apr.	27 met.	101,0	25 set.	27 set.	122,2	25 set.	29 mi
Ch Porcia (Idrovora [] Bacino)	81,8	25 set	E6.2	25 oct.	26 set.	97,8	25 oct.	27 set.	104,6	75 set	28 mt.	128,0	25 set.	29 m
Cittadelle	39,6	6 nov	46,4	2 ou.	3 ob.	68,2	7 ont.	9 on.	70,6	6 ott	9 ott.	74,6	29 mt.	3 off
Cartelfresco Veneto	49,4	5 eav	53,9	5 gov	6 aov	77,1	7 on.	9 att.	80,0	6 92	9 ott.	80,3	6 on.	10 off
Plombino Dess	52,0	5 set.	52,0	5 mt.	5 mit.	56,8	7 on.	9 oft.	60,0	21 ca	24 ott.	60,0	21 ott.	24 of
Манипацию	40,6	5 nov	44,4	4 pov	5 mov	59,6	6 ott.	S on.	61,1	5 on.	8 on	61,1	5 ott	8 on
Curterolo	37,t	3 gin.	53,3	3 giu	4 giu.	53,3	3 giu	4 giu	53,3	3 gits.	4 giu.	53,3	3 giu.	4 giv
Mirano	31,6	б воч	35,0	6 nov.	7 aov	39.0	22 am.	24 ox	45,2	21 on	24 ott.	48.4	27 set.	1 on
Mogliano Vesalo	12,5	7 fug.	12,5	7 log.	7 lug	82,5	2 lug.	7 lug	83,0	25 set.	28 set	94,0	25 mt	29 set
Strai	34,0	15 mag.	52,0	22 Jug	23 lug.	57,0	22 oil.	24 att.	61,8	25 ott.	24 on	62,6	21 off.	25 ott
Mestre	55.0	7 hig.	55,0	7 Jug.	7 lug	59,0	25 not	27 set-	68,0	25 pet.	28 set.	74,0	25 act	29 set
Venezie (Ist. Cavanie)	72,0	25 set.	76,5	24 set.	25 set.	85,2	25 aut	27 mt.	107,5	25 pet	28 set	112,0	24 set	28 set
Gambarare	34,8	6 nov	41,4	6 agv	7 nov	50,5	22 ott.	24 ott.	54,3	21 60	24 ou	58,7	3 nov	7 no
Rosera di Codevigo	68,4	29 act.	70,4	29 set.	30 act.	83,0	29 mt	I on.	91,0	29 set.	2 on.	91,2	27 set	1 on
Bernio (Idravore)	49,2	5 per.	55,6	25 mer	26 mar	57,4	27 ago.	29 ago	\$7,4	27 ago.	29 ago.	59,2	25 ago.	29 48
Zuccarelle (Idcovora)	10,4	25 net.	87,0	24 set.	25 set.	87,0	24 mt.	25 est.	103,6	25 set	25 set.	111,0	25 set.	19 set
Ch Pasquali (Tre Porti)	38.0	3 om.	39,8	25 mar	26 mar	46,6	29 giu	I log.	46,9	25 set	28 sec.	72,4	25 not.	29 set
San Nicolò di Lido	132,8	25 mt.	131,4	24 mL	25 unt.	145,8	25 apt.	27 set.	151,4	24 set.	27 set.	159.2	25 act	29 ap
Chioggia	37,2	25 att.	41,2	25 mm	26 mar	43,0	25 set.	27 set.	50,0	22 ott.	25 ott.	\$6,0	3 nov	7 n o
BACCHIRLADINE														
Torazza del Circore	192,8	3 pat	245,6	2 ott.	3 ou	272,0	1 off.	3 ott.	276,0	30 act.	3 ott.	293,4	29 set.	3 ota
Lastebaseo	180,0	3 ott	236,0	2 oil.	3 ott.	238,0	1 ott.	3 oit.	240,0	30 set.	3 on.	254,0	29 set.	3 ott
Анада	14£,2	3 off.	(77,8	2 mm.	3 oft	197,4	1 off.	3 off.	201,0	30 set	3 ott.	211,0		3 οπ
Posina	131,9	3 ott.	179,9	2 00.		211,2	24 set.	26 set.		24 set.	27 ⊯t	245,4		28 mil
Treschè Conca	123,0		145,0			171,0			171,0				29 set.	3 att
Velo d'Astico	161,8		712,2		4 ott.		2 om.		418,6		1	461,3		5 old
Calvese	84,0		94,0	Z ou.		122,0	1 on.	3 ot.			28 mst	161,0	25 set	29 sel
Сравари	67,0	11 log	75,8	8 04.	9 ott.	109,8	7 oil.	9 ott.	124,6	б оц.	9 off.	124,6	6 on.	9 on

Tabella IV - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi

BACINO					NUM	ERO I	DEI GI	ORNI D	EL PI	ERIOD	0			
E STAZIONE		1		2			3			4			5	
	(mm)	data	(tireti)	dal	al	(mm)	dal	al	(mm)	dal	al	(mm)	dat	i.
(segue) BACCHIGLIONE					•									
Bandrigo	52,6	22 on.	61,4	25 not.	26 act.	79,5	7 off.	9 att.	92,6	24 not.	27 est.	92,6	24 act.	27 sc
Staro	119,6	2 on.	156,2	1 ott.	Z ott.	202,4	24 set.	25 est.	216,6	24 out.	27 set.	237,2	24 oct.	28 00
Ceolati	99,6	24 mpt.	169,6	24 npt.	25 mt.	212,6	24 mst.	26 act.	222,2	24 mpt.	27 mpt.	241,6	24 not.	28 20
Schio	114,6	3 ou.	153,1	2 on.	3 on.	186,3	I on.	3 om.	116,9	30 act.	3 ott.	200,1	29 set.	3 ot
Villavoda	53,4	22 off.	63,0	2 on.	3 cm.	92,6	I off.	3 oil.	94,6	t ott	4 ott.	96,6	29 set	3 ot
Isots Vicentine	60,2	3 off.	70,2	23 oil.	24 oil.	101,0	Lott	3 ott.	101,0	Lott	3 off.	101,0	1 ott	3 of
Vicenze	61.2	22 atz.	68,2	22 ou.	23 au.	98,2	22 os.	24 on.	104,6	21 ea.	24 on	105,2	21 64.	25 ot
AGNO-GUA ¹														
Recoard	156,6	2 00.	200,2	l ott.	2 off.	240.2	23 est.	25 ant.	261.0	23 est.	26 mt.	265,6	28 act.	2 ot
Castelyecchio	87,8	5 nov.	112,8		26 ast.		24 aut	26 col.		24 set	27 set.	, .	24 set	28 se
Valdagno	100.0		150,0	_	2 off.	150.0		2 off.		25 set.	25 pet.		24 set.	28 m
Montecohio Maggiore	43,8	22 ott.	58,4	2 ott.	3 on.	90,0	ott.	3 ott.	95,4		27 act.	96,2		28 m
MEDIO E BASSO ADIGE														
Cavelo Pumane	43.3	6 agv	58,6	25 est.	26 mt.	90,8	1 00.	3 ott.	90,6	1 ou.	3-00.	95,6	29 pet.	3 of
Dolah	48.6	3 on.	67.0		3 on.	114.4	1 ott	3 ott	114,6		4 ott	114.6	[4 0
Affi	50,0	26 ago.	66,0	24 ant.	25 aut.	63,0	24 aut.	26 pat	99,0	23 mt.	25 set	99,0	23 mm	26 M
Sen Pietro in Cariano	52,0	-	52,0	2 lug.	2 lug.	65,6	1 ott	3 ott.	65.8	24 set	27 set.	74,8	24 set	28 m
Verone	34,6	24 pet.	61,3	24 out.	25 mt.	79,4	24 set.	26 set.	98,2	24 set.	27 est.	104,2	24 au	26 m
Fosse di Sent'Anne	75,0	3 oz.	112,5	2 oit.	3 ou.	152,5	I ots.	J ob.	162,5	I ott.	4 ott.	168,0	30 set	4 0
Roverè Varonese	60,1	2 on.	99,7	I off.	2 of	115,2	24 set.	26 set.	115,2	24 set	26 set	144,2	24 set	28 m
Campo d'Albero	114,0	t5 die	135,0	2 off.	3 on.	182,0	I on.	3 on.	162,0	t on.	3 on	194,0	29 set	3 of
Perman	97,5	3 ott.	125,3	25 mi.	26 aut.	165,9	[ob.	3 oct.	165,9	1 oit	3 ott.	165,9	1 04.	3 0
Chiampo	66,1	3 ott.	75,6	25 set.	26 set.	103,4	I att.	3 ott.	113,0	25 set.	28 act	131,2	25 set	29 ₪
Scave	70,2	24 on.	82,4	25 set.	26 wt.	97,7	22 on.	24 ox.	104,8	21 on.	24 on.	105,5	25 set.	29 se
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE														
Legnero	40,6	23 log.	55.6	22 tug.	23 lug	56.4	22 ott	24 off.	62.0	21 ott.	24 ott.	63.2	21 ott.	25 ot
Piove di Secco	47.8	_		22 Jug	23 lug		22 ou.	24 on.	59,5		24 00.	73,0		25 ot
Bovolagia	50,0		1 1	24 ott.	25 ott.	77,4	22 on.	24 off.	13.4		24 oil.	88.0		25 of
Santa Margherita di Codevigo	45,5		,	26 ago.	27 ego	55,0	22 ob.	24 ott.	60,0		25 oil.	61,4		25 of
Zovencedo	39,0			25 set.	26 set.	70,4	22 on.	24 ott.	74,2		24 oil.	76,2		25 of
Lago di Fimon	64,4			21 ott.	22 ok.	92,6	22 ot.	24 oz	97,4		24 on.	99,6		25 of
Cal di Guà	36,9		53,6		2 off.	77,1	1 etc.	3 att.	77,1		3 on.	80,7		3 of
Cologna Venete	65,3		68,3		25 ott.	92,3	22 ott.	24 ott.	95,3		25 ou.	97,1		25 of
Montegnana	\$0,0		/ -	24 off.	25 off.	73,0		24 on.	74,4		25 on.	75,2		25 m
Este	60,0			21 ott.	22 ott.	96,0		23 oa.	96,0		23 on.	104,0		23 a
Sattaglia Terme	47,0	2 lug	82,5	2 lug	3 bag.	82,5	2 lug.	3 log.	82,5		3 tug.	82,5	2 Jug	3 le
Sianghelia	55,5	23 ou.	68,7	23 ott.	24 ox.	79,5	21 ox.	23 oz.	92,7	21 att.	24 oil.	92,7		24 of
Consti	46,0	5 aut.	58,4	24 att.	25 on.	63,8	22 ott.	24 ott.	\$1,6	22 ott.	25 oii.	83,6	21 oti.	25 m
Cavasella Motte	42,2	5 act.	47,6	26 dic	27 dic.	48,6	25 die.	27 die.	50,4	29 жда.	E at.	75,4	1 act	5 m
Cavarzere	38,8	5 set.	47,4	24 ott.	25 ott.	61,8	22 off.	24 cm.	75,0	22 off.	25 ott.	75,4	ZL att.	25 of

Tabella IV - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi

BACINO					NUM	ERO I	DEI GIO	ORNI D	EL PI	ERIOD	0			
E STAZIONE		1		2			3			4			5	
	(mm)	deta	(mm)	dal	11	(mm)	del	al	(mm)	dal	al	(mm)	del	al
PIANURA FRA ADIGE E PO		,												
Villafranca Veronese	69,2	25 set.	124,5	25 eet.	26 not.	134,5	25 set.	27 act.	168,8	25 set.	25 act.	229,1	25 act,	29 act
Lagrago	49,0		1 ' 1	6 may	7 mpv	60,3		7 nov.	60,3		7 nov	68,1		7 no
Bedia Polesine	43,6			23 ott.	24 on. 25 on.		22 od.	24 on	72,4		24 ota	78,0		25 oft.
Botti Berbarighe Rovigo	36,8 31,3		40,6 44.5	24 ott. 28 ego.	29 ago.		27 ago -	29 ago. 29 ago.	42,4 45.0	27 ago. 27 ago.	29 agn. 29 ago.	45,0 46,6	25 ago. 21 on	29 age 25 oft.
Caual d'Ario		25 apt.		24 aut.	25 mpt.		22 on.	24 att.		21 ott.	24 ott.	1 -	24 pet.	28 mst
Ostiglia	52,2	23 ot.	59,1	22 off.	23 ot.		21 oil.	23 att.		21 ott.	24 oft.	78,3		24 ott.
Castelmesss	50,1			23 off.	24 on.	77,4	22 ott.	24 oti	84,9	21 ott.	24 nti.	84,9		24 ott.
Adria Sadossa	\$1,6 40,4		\$2,8 41,0	21 on. 24 on.	22 on. 25 on.	55,4 44,6	27 ago. 22 ott	29 ago. 24 oz.	56,8 45,2	26 ago 22 oit.	29 ago. 25 ott.	60,4 45,6		29 age 25 ott
						""			,.			12,0		
	1													
											[
									li			[
			l											
						li								
			,											
													!	

Tabella V - Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai phiviografi

BACINO	Giorno	Durata	Quantità	BACINO	Giorgo	Doreta	Quantis
E	6	ONC 6	procipi-	E	6	D00 E	precipi
STAZIONE	10046	microti	tezione	STAZIONE	mese	minuti	14000
2112046	00,000	(METHOR)	(mm)	31/42/04/5		Inthiti	(1501)
BACINI MINORI				TAGLIAMENTO			
DAL CONFINE DI STATO			1	1740202112110			
ALL'ISONZO				Porni di Sopre	3 ngo.	0:15	15,4
					3 ago.	0:30	17,0
Opisina (Grotta)	9 set. 9 set.	0:15	21,2		2 ott.	0:45	19,4
	S per.	0:30 0:45	25,6 36,2	Sauris	2 00.	0:15	14,8
	to met.	0.45	,547,6	 -	2 ott.	0:30	19,4
Alberopi	16 mt.	0:15	20,6		11 Jug	0.30	23,4
Viberotii	14 set.	400	37,2		11 148	0.4	43,4
	14 art.	0:45	37,2	La Maine	6 ott.	0:15	10.4
	ra sar	U:45		Cal Militing			19,4
					11 fug	0.46	25,2
ISONZO					II hig	0:45	28,4
IJO: LEO				Ampetto	L4 set.	0:15	17,4
Ucces	14 ago.	0:15	22,4	,	14 not.	0:10	36,6
	il oct.	0:30	29,2		2 ott.	0:45	51,2
	16 agt.	0:45	30,8				,-
				Forni Avoltri	2 off	0:15	17,8
Mari	14 ott.	0:15	37,2		2 ott.	0:10	22,8
	\$4 ott.	0:30	49,6	1	2 ott.	BLAS	27,6
	£4 on.	0:45	57,4				
				Penerio	6 ago.	0:35	21,4
Cisoriis	7 ott.	0-15	18,0		2 oft.	01000	29,6
	7 οπ.	0:30	27,2	1	2 ott.	0:45	36,6
	7 ott.	0:45	27,6				
				Timou	t3 ago.	0:15	16,8
to division	7 ott.	0:15	22,2		14 mt.	0030	29,2
	7 ott.		23,6		14 mt.	0:45	39,4
	25 set.	0:45	31,2				
		1		Avoneco	13 oct.	0:15	15,4
Cividale del Pciuli	26 lug.	0:15	31,8		13 ot.	01000	23,6
	26 Jug.	989	42,2		13 ox.	0:45	27,2
	26 lug.	0:45	48,6				
				Parallero	8 ott.	0:15	19,2
Climitate	1 ott.	0:15	22,4		# ob.	01/30	26,0
	25 pet	0.30	26,4		8 oil.	0.40	31,4
	25 ≡4.	0.40	30,2				
			"	Tulmique	25 дро.	0:15	24,8
					14 ott.	0000	35,4
DRAVA					14 on.	0:45	36,4
Tervaia	20 lug.	0:15	13,4	Pontebbs	L4 att.	0:15	14,6
	20 lug.	0:30	16,2		14 ott.	0:30	24,4
	25 що.	0:45	20,2		14 otr.	0:45	32,2
Cave del Predil	25 ago.	0.15	14,8	Title time	14 ot.	0:15	25,4
	25 ago.	0:30	26,4		14 ott.	0:30	43,8
	25 ago.	0:45	30,6		14 ott.	0:45	53,2
Fusine in Valvomana	25 ago.	0:15	17,6				
	25 ago.	0:30	20,4				
	25 ago.	0:45	23,2				

Tabella V - Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi

BACINO	Giorno	Dunta	Quantità	BACINO	Giorno	Dureta	Quanti
B	e	040 E	precipi-	E	•	Oce e	precip
STAZIONE	70000	minuti	Lazione	STAZIONE	27,000	minuti	Lugio
			(mm)				(max
(segue) TAGLIAMENTO				PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO			
Oseacco	5 mag.	0:15	28,2				
	25 ago,	0:30	33,5	Udine	\$ ott.	0:15	17,0
	25 ago.	0:45	35,4		20 lug. 20 lug.	0:30	21,
Rosia	14 utt.	0:15	27,2			1	
	14 on.	0:30	38,6	Palmanova	25 act.	0:15	21,
	14 on.	0:45	40,2		25 act.	0:30	43,
Manager 1849	Ar				25 set.	0:45	58,3
Moggio Udinese	25 ago.	0:15	26.8				
	25 ago.	0:30	44,2	Cormor Paradiso	24 mar.	0:15	17.3
	25 ago.	0:45	52,2		8 ott.	0:30	32,0
Venzone	25 ago.	0:15	22,8		26 set.	0:45	42,
* ********	25 ago.	0:13	29,2	San Giorgio di Nogaro	3 net.	0:15	19,1
	25 ago.	0:45	35,6	and courges on program	I ott.	0:13	20,
	2.7 ago.	0.40	35,0		25 pet.	0:30	28,
Gemone del Privil	2 giu.	0:15	23,4			0.43	20,
	6 ou.	0:30	27.2	Aquilain	25 ago.	0:15	18,5
	10 pet.	0:45	31,2	,,,,	10 set.	0:30	24,
igns	10 3411		37,4		10 set	0:45	31,
	14 ott.	0:15	25.0		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1	"''
	14 off.	0:30	34,2	Ch Viole	25 ago.	0:15	14,0
	14 ott.	0:45	35,2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 set.	0:30	28,
		"			3 set.	0:45	31,
Alaseo	I4 oit.	0:15	21,4				
	25 ago.	0.30	43,6	Marano Lagurare	4 not.	0:15	19,
	25 ago.	0:45	48,4		25 ago.	0.30	28,
					4 set.	0:45	30,
Sen Deniele del Friuli	12 gio.	0:15	19,4				
	12 giu.	0:30	24,6	Grada	14 on:	0:15	28,
	14 ott.	0:45	26,8		14 net.	0:30	43,
					14 set.	0:45	43,5
San Francesco	11 gin.	0:15	19,8				
	5 on.	0:30	30,6	Bondica Vittoria (Idrovora)	3 mt	0:15	25,0
	6 ott.	0:45	36,4		3 set.	0:30	51,3
					3 met.	0:45	63,
Clauzetto	27 ago.	0:15	20,0			-	
	27 ago.	0:30	28,4	Morvazo	14 mag.	0:15	20,4
	6 off.	0:45	37,6		14 mag.	0:30	25,1
Pinancie	6 ott.	9:15	18,4		14 mag.	0:45	29,3
1112-000	tion.	0:30	20,6	Codraipo	10 mt.	0:15	23,
	6 oft.	0:45	21,2	Volume 1970	24 gio.	0:30	32,3
			-1,2	1	24 gia.	0:45	35,7
Tevegneco	25 wet.	0:15	17,4		a a gran	3.13	"
	25 set.	0:30	29,2				
	25 set.	0:45	31,5				

Tabella V - Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai phyviografi

STAZIONE (SEGUE) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO Varino	Giorno e mane 21 lug. 21 lug.	Durain ore s minuti	di precipi- tezione (utmi)	STAZIONE (segue) LIVENZA	Giorno # meso	Doreta ore e mineti	di precapi textone (mm)
(segue) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO	21 lug.		tezione	STAZIONE (segue)			lations
(segue) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO	21 lug.	mirpoli		(segue)	meso	imadi	
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO	_		(==)				(mm)
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO	_						
Varmo	_						
	_			Сатропе	13 oct.	0:15	24,6
	_	0:15	17,6		11 set. 11 set.	0:30	36,8 40,2
Arija	at rog.	0:30	30,4		11 ==-	Uprigi	40,2
Arija	21 Jug.	0:45	32,8	Chievolie	# ott.	0:15	28,6
Arija	ar oug.	1			# ott.	0:30	47,8
	25 ago.	0:35	12,8		6 ott.	0:45	55,2
	24 act.	0:30	16,4	1	1 00.	0.40	27,0
	24 set.	0:45	23,4	Poeto Racii	24 ago.	0:15	27,2
	- 1		,		6 ott.	0:30	46,6
Latisana	25 ago.	0:15	14,8		6 ett.	0:45	65,6
	24 set.	6:30	21,2				>-
	24 aut.	0:45	25,4	Poffsbro	9 att.	0:15	23,4
					9 off.	0:30	40,8
Penida	3 mag.	0:15	12,4		9 att.	0:45	45,6
	3 mag	0:30	17,6				
	3 mag.	0:45	21.0	Cavaano Nuovo	6 on.	0:15	23,2
					6 on.	0:30	41,1
Lignano Sabbiadoro	24 gio.	0:15	18,6		6 ott.	0-45	59,6
	1 ots.	0:30	26,4				
	l ott.	0:45	30,6	Maningo	8 ott.	0:15	32,4
					li oti.	0:30	39,2
LIVENZA					ē ott,	0:45	47,4
				Cimoleia	25 ago.	0:15	22,6
La Crosetta	5 ago.	0:15	25,6		25 ego.	0.30	29,4
	13 ott.	0:30	28,4		2 of	0.45	32,6
	13 os.	0:45	33,2				
				Clast	LI lug.	0:15	19,2
Aviano	10 Jug.	0:15	18,4		2 lug.	0:30	35,4
	10 lug.	0:30	25,4		2 ott.	0:45	40,2
	10 lug:	0:45	26,6				
				Diga Cellint	6 om.	D 15	28,4
Secile :	15 mag.	0:15	25,4		6 oa.	0:30	35,6
	15 mag.	0:30	36,2		6 ott.	0:45	40,6
	15 mag.	0:45	39,2				
				San Loccardo	6 ox.	0:15	25,1
Ch Zuj	3 ot.	0:15	27,6		6 att.	0.30	53,2
	S att.	0:30	44,3		6 ott.	0:45	85,2
	S oft.	0:45	46,6				
Ch Salva	4		1	Sen Faor	9 ago.	0:15	31,6
~■ SHIAN	6 oil.	0:15	18,2		9 ago.	0:30	39,8
	6 att.	0:30	39,5	1	9 ago.	0:45	40,0
	o ou.	0.43	56,2				
Framousi di Sopra	20 lug.	⊕ 15	27,4				
Tanana at acqua	25 set.	0:30	40,8				
	25 tot.	0:45	44,6				

Tabella V - Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate si pluviografi

Duceta	Quanti
	precip
1	Lazion
HAIRE.	(mm)
0:15	15,0
0,30	26,2
0:45	28,0
0:15	20,0
0:30	25,0
0:45	28,1
0:15	11,6
0.30	21,6
0:45	21,6
0.15	
0 15	20,2
0:30	28,0
0:45	32,4
0.173	94,7
0:15	22,2
0:30	30,0
0:45	30,0
4148	4414
0:15	20,4
0:30	28,8
0:45	33,6
0:15	19,8
0:30	33,4
0:45	37,8
	\$ 1 Ja
0,15	22,1
0:30	30,2
0:45	30,8
0.15	21,6
0:30	25,1
0:45	27,4
0:15	19,0
0:30	31,4
0:45	39,8

Tabella V - Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi

BACINO	Giorno	Dunca	Quantità	Barriera	G1		Quantit
BACINO				BACINO	Glorno	Durata	di
STAZIONE	•	CHE 4	pracipi-	E		com e	precip
STAZIONE		reșenați	texions (mm)	STAZIONE	Notes:	minuti	tazioo (mm)
(segue) PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE				PIANURA FRA PIAVE E BRENTA Commôn	19 Jug.	0:15	16,4
	1		!		19 lug.	0:30	18,2
Caorle	25 mt.	0:15	19,6		19 lug.	0:45	28,2
	ì ou.	0:30	28,2		17 100	0.40	
	25 mt.	0:45	31,8	Montehallens	6 ago.	0:15	21,4
		41-0			6 ago.	Ö:30	24,6
Orderzo	20 giu.	0:15	25,6		6 ago.	0:45	26,8
	20 giu.	0:10	27,6		V Algo.	11.43	20,8
	20 gia.	0:45	29,8	Hervero della Battaglia	6 ott.	0:15	15,2
	20 314	2.40	**(4	The tree desire transpire	6 oz.	0:30	24,0
Motta di Livenza	S agv.	0:15	13,8		6 oct.	0:30	35,0
**************************************	20 gie.	0:30	22,4		\$ Ott.,	Q:45	33,0
	20 giu.	0:45	27,2	Estraça	9 set.	0.15	50.0
	AV gra.	0:45	27,2			0:15	20,8
Foreh	25 act.	0.15	124		fi ott.	0:30	21,0
FORM		0:15	17,4		6 ott.	0:45	22,4
	25 aut.	0:30	21,6	100-4-	1		
	25 set.	0:45	23,6	Villorba	19 ing:	0:15	16,0
en and an a	**				19 Jug.	0:30	23,6
Flumioso	20 giu	0-15	13,8		19 Jug	0:45	24,4
	20 glu.	0:30	19,2				
	20 giu	0:45	21,0	Saletto di Piava	15 mag	0.15	17,8
					25 set.	0:30	35,6
San Donk di Pieve	25 eut.	0:15	17,6		25 act	0:45	39,4
	25 set.	0:30	21,2				
	25 eet.	0:45	25,1	Portesiae (Idrovore)	24 set	0-15	34,2
					24 set.	0.30	65,2
Staffole	20 giu.	0:15	18,6		24 set.	0:45	72,6
	24 set.	0:30	25,8				
	24 set.	0:45	27,2	Leanoni (Capo Sile)	25 pet.	0-15	27,0
					25 aut.	0.30	37,6
Boscafossa	20 giu.	0.15	17,4		25 set.	0:45	47,0
	20 gin.	0:30	23,0				
	20 gin.	0:45	23,2	Ch Porcin	24 set.	0:15	36,0
					24 set.	0:30	37,2
Terrone	25 mt.	0:15	16,4		24 set.	0:45	39,0
	25 set.	0:30	23,4	1			
	25 act.	0:45	29,2	Cittadella	6 ott.	0:15	15,0
				ł	6 on.	0.30	19,0
					6 ott.	0:45	28,2
BRENTA					0 04.	0.45	4412
				Picanhino Dess	2 lug.	0:15	17,0
Foza	2.00.	0:15	10,0		2 lug.	0:30	19,6
	Z ott.	0:30	16,0			0:45	_
	2 mm.	0:45	18,0		2 lug.	0:43	20,2
	* Del.	0:40	20,0	Stea	22 h-	0.16	46.0
Samano del Grappa	26 tug.	0:15	22,0	-	22 kg.	0:15	15,6
	26 tug.	0:30	24,0		22 iug.	0:30	24,0
	19 fug.	0:45	25.2		22 lug.	0:45	26,0

Tabella V - Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate si pluviografi

	_		Quantità	B - 4015	_	E7-	Quanti
BACINO	Giorne	Denta	-Hi	BACINO	Gioreo	Durata	dì
E		009.0	biscibe-	E.		000 0	btecjb
STAZIONE	223000	minuti	lazzione -	STAZIONE	2234280	minuti	lazion
		-	(train)			+	(cress)
(segue)				(segue)			
PIANURA FRA			1 1	BACCHIGLIONE			1
PIAVE E BRENTA			! I	BACCINGLIONE			
PIAVE E BRENTA			1			1	1
	l		1 1	Store	2 ott.	0:15	13,0
Meetre	7 lug.	0:15	10.0		2 ot.	0:30	16,4
	7 kg.	0:30	16,6	,	2 ott.	0:45	24,2
	7 lug.	0:45	20,0				1
				Coolati	23 set.	0:15	16,0
Rosara di Codevigo	28 set.	0:15	16,0		23 aet.	0:30	21,0
	28 set.	0:30	24,0		2 00.	0:45	23,0
	28 set.	0:45	27,4				
				Schio	10 lug.	0:15	30,0
Bernio (Idrovoce)	26 ago.	0:15	35,0		10 lug.	0:30	50,6
-	26 ago.	0:30	35,8		10 lug.	0:45	55,6
	26 ago.	0:45	40,0		1]
		2.70	1.7,0	Villaverin	2 ott.	0.15	17,0
Zuocarello (ideovora)	24 set.	0:15	20,6		2 ott.	0:30	21,6
AANSEIGIO (ANTOVINE)							
	24 set.	0:30	30,0		2 oct.	0:45	23,0
	24 set.	0:45	32,4				
Ch Pasquali (Tre Porti)	Ling.	0:15	26,0	AGNO-GUA']
	L hag.	0:30	36,0]		•
	I log.	0:45	36,4	Castalysodtile	2 giu.	0:15	18,4
			1		2 giu.	0:30	19,8
San Nicolo' di Lido	24 set.	0.15	24,0		2 glu	0:45	21,0
death Laborator, my manners	24 set.	0:30	40,6			2112	,-
	24 aut.	0:45	56,4	Montechio Maggiore	2 ott.	0:15	23,8
	27 200.	0.40	30,4	Promotino programa	2 ott.	0:30	24,8
Contractor Contractor	24	0:15			2 ott.	1	
Chioggia	24 set.		32,4		2 00.	0:45	25,0
	24 oct.	0:30	33,2		1		
	24 eet.	0:45	33,4				
			1	MEDIO E BASSO			
			1	ADIGE			
BACCHIGLIONE							
		1		Doleh	1 Jug.	0:15	21,0
Tonezza del Cimons	2 off.	0:15	20,4		1 1/4	0:30	21,2
	2 on.	0:30	40,0		1 log	0:45	24,8
	2 off.	0:45	49,0		,		
				Roverh Vergesse	1 log.	0:15	16,0
Asiago	II log.	0:15	28,6		1 log	0.30	24,0
	Il log.	0:30	29,2		1 log	0:45	25,4
	11 log.	0:45	34,6		1.50	2143	
	TI ME	0.43	34,0	Chiampo	24 set.	0:15	13,2
Para tara	47	0.16	20.6	Campo		0:30	
Posine	23 set.	0:15	20,6		24 Mt.		17,6
	23 set.	0:30	24,4		24 set.	0:45	20,0
	23 aut.	0:45	21,6		1		
Calvene	6 ago.	0:15	22,4	PIANURA FRA	1		
	fingo.	0:30	28,6	BRENTA E ADIGE			
	6 ego.	0:45	41,0				
	o egro.	0.40	,0	Lanna	22 lug.	0:15	20.4
5	11.4	0.17	33.0	Legenro			29,6
Crosses	11 log. 11 log.	0:15	32,0		22 lug.	0:30	33,6
	1 11 1	0:30	37,0		22 lug.	0:45	39,6

Tabella V - Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi

			Quantità				Quant
BACINO	Giorno	Duran	di	BACINO	Giorna	Durata	dì
E		on e	procipi-	E		Dec c	precip
STAZIONE	tmens.	minuti	Lezione	STAZIONE	mess	minuti	taction
STAZIONE	-		(000)				(mas
(segue)							
PIANURA FRA		ļ					
BRENTA E ADIGE		1					
Piove di Secon	29 apr.	0:15	19,2				
100 to the manner.	29 врт	0.00	19,4				
	29 apr	DUAS	19,8				
Bovolenta.	24 apt.	0:15	18,0				
SUT-OHERE	24 wt.	0:30	20,0				
	24 set.	0:45	21,4				
Same Standards di Cadarian	28 set.	0:15	22,6		1		
Santa Margherita di Codevigo	28 set.	0:30	24,4				
	28 set.	0:45	26,4				

Zaveasedo	24 mt.	0:15	12.0				
	24 set.	0:30	17,0				
	24 set.	0:45	20,0				
Cologne Veneta	10 giú.	0:15	18,0				
	10 giu.	0.30	21,0				
	23 giu.	0:45	22,6				
Montagnana	24 giu.	0:15	10,4				
_	28 ugo.	0:30	23,6		1		
	28 ago.	0:45	25,6				
Conetta	27 ago.	0:15	14,0				
Continue	27 ago.	0:30	15,6]		1	
	27 ago.	0:45	15,6				
PIANURA FRA			}				
ADIGE E PO							
Adela	28 ago.	0:15	17,0				
	25 ago.	0:30	21,0				
	28 ago.	0:45	22,0				
	1						
					i		
			1		1		
			}				
	1			1 1			

			GEN	NAX	0		FEIL	#A)			MA	kzo	_	Г	API	U.E		T	MA	5GEO			OIT	יפקר	_	Ι.	ul Cult or		LE.	T	Nice	Mer	-
BACINO			F	Įŭ.	-	-	T			-		_	_	-	T.		_	-	1	,		↓_	T	_		-	TOV	EME		<u> </u>	DICE		
E	Quote	3	10	and the second	giornii. V	1	Į.			Įį́.	E.		اسني	1	30		-		80		نحمنو	82	R.		giorni	N. R≥	R.	j de	رهومانغ احمومانغ				ورونيون المجملي
STAZIONE	-		E.E	2	1			13	P.		E a	1.0	P.E	100	4		Pa-		12	0	ţ.			1	1	0.00		B:	t.		1	T _A	£.
STAZONE	(m)	o de la		Omedia Majdylan	44.0	Do at a		1	D OLLO	ilo strat	THE CO.	acipla.	2	No de			The same	The state of	4	and define			į				d more (Property of	dello ar	C BC C		
		ĝ,	-	E	0	ī.	E.	ě	8	Į,	\$	Î	Į.1	<u> </u>	F.	1	1	Į,	F.	9	WENT THE	18	f.			Į.	<u> </u>	1	audo audo	Į,	E.		
BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO																																	
Opisina (Grotta)	320	_	-	_	_	_	١,	1	١,	_	4	١,	2		_											ŀ		١.	_		١.		
Trieste	11	_	_	-	_	_	-	-	_	_	-	_ '	_	_	_	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	10	2	7	-	4	3	7
Alberoal	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_	-	_	1	-	-	-	-	-
ISONZO																}						i											
Uggea	645	_	_	_	14	_	_	_	_ i	_		_				١.	١. ا																
Mus.	635	_	_	-	3	_	1	-	[]	_		_	-	_	4	1 1	ויון	-	-	-	-	-	-	-	-	6	12	4	[1]	25	42	3	18
Vedrooza	325		i	_	-	1	1	11	;	_	_	_	-	_	_	-	_	-	-	-	-	-	' -	-	-	2	10	3	5	16	40	4	8
Cisecile	254	_	_	_	_	121	-	<u> </u>	-	_	_	_		_	_	_	-	-	-	_	-		-	_	-	-	2	2	3	-	13	2	6
Montaperta	580	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	=	_ !		_	_	_	_	-	-	_	_	-	ļ —	2	2	2	-	3	1	1
Corgney Superiors	280	-	-	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_		_	-	_	_	_	_	-	_]	- I	-	_	-	3	3 .	3	-	-	-	-
Attimie	196	_		-	_	_	_	_	- 1	_	_	_	_	_	_	_	-	_		_	-	_	_	-	_	-	1	2	2	-	-	-	-
Zompitta	172	-	_	_	- 1	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_ :	} <u> </u>	-	_		_	-	-	_	_	-	2	2	2	-	-	-	-
Stupizza	201	_	- 1		i – I		1		ы	_	_ [_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	7	2	2	2	-	-	-	-
Pulfero	184	-	-	-	_				l i l	_	_	_	_	_		_	_	_	-		_	_	_	_	_	4	12	2	6	-	-	-	3
Montemaggiore	954	_]	-	-	-	~	-	_	_	_	_	_		_	2	Į.	1	_	_	_	_	_	_	_	_	4	10 23	2	3	-	-	1	-
San Volfange	754	-	-	-	-	5	5	1		_	_	_	4	_	ī.	i	lil	_	_	_	_	_	_	_	_	7	19	3	11 10	14 4	29	3	12
Deutshig	725	-	- 1		-		2	1		-		_	- 1	_	3	1	١i		_	_ [1	-	_	_	_	4	11	2	5	1 .	16 27	2	11
Clodici	248	- [-	-	-	_	_ !	.	-	_	- 1	_	_	_	-	- :	_		_ i	_	- 1	.	_	_	_	7	5	2	,	12		3	[1]
Cividale dal Fripli	135		-	-	l	-	- }	-	- 1	_	_		-	_ [_	_	_		_	_ !	- 1	_	_	_		3	2	2	_		-	-
Gorizia	86	-	-	-	-		-	-		-	-	~		- [-	-	-]	-			-	-		-	_	_	2	2	2	_	-	•	-
DRAVA																																	
Cumporonio in Valcanale	319	4	3	2	31	_		ı	3	3	18	4	16	_]			,	_									,,			,,,			
Tervisio	751	-	6	3	21	-	-	-	-		20	4	10	_ [-	-		-	_	_	Ĭ	-	30	1	2	4	11	4	11	45	73	5	23
Cave dal Predit	906	- 1	2	1	23	-	_	_ !		6	31	6	15	_	4	2	3	_	_	- 1		- 1	31	2	3 6	10 12	21 30	4 5	12	70 54	114 101		28

	T		GENI	OIAF		F	asis	LATO			MAS	20			APRÍ	LB		1	MAG	GiO		-{	ж	BRE		N	OVE	MBR	E	D	ICEN	(BRE
B A CINIO	- Australia	B.			E40	£		Num		ė.		Man		B.		Plan		E		H-	-	E .		Huel doi g		E .		Nuc doi:	intero Horsel	F		Num del gi
BACINO	Quota	1	20			2	10	And g		All the	\$6	de p		100	£0	dei gi	-		ę.		-		2	4771		60	80	_	p.		19	
Е	aut	F 6		P. 72	章 章章			8	軸	200		2				2	軸		2 1	. E			L	3		2	E.	1				. 5
STAZIONE	(m)	A these (circ)		Obvided Opposite (No strata (da)	(100) 100 Person		deve is some	in structure of	Clary stems	SELVETON SEL	Mark II vençe Secielariyê	No singles and (eq.)		To Williams	Market of Company	De pierin	di carés (cari)	eciplactions arvoss		o strata	(Sept.)	ndylassions props	pro si groim	(o pirete man (mo)		e de la constante de la consta	Com il auto	Bican (cm)	Mary (cm)	- Carlotte
(segue) DRAVA																																
osine in Valromana	242	4	2	2	31	1	1	1	12	-	15	4	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	2	á	6	15	4	14	56	95	7
TAGLIAMENTO																																
Passo di Mauria	1294	30	-	-	31	20	-	-	28	-	43	4	27	-	2	2	2	-	-	-	-	-	36	1	4	1	3	1	2	50	55	7
omi di Sopra	1050	19	-	-	31	12	_	-	25	-	31	4	22	-	-	-	_	-	-	-	-	-	32	1		1 4	1.	1.	1	1 21	62	l .
anta	1212	20	-	-	31	10	-		26	ļΕ	35	5	24	-		4	4	-	-	-	-	_	40	1	13		10		0	40	59	9
A Maine	1000	3	-	-	31	-	-	-	25	-	21	3	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	l 🐮	В	!	2	28	43	1 .
Ampezzo	560	2	-	-	31	-	-	-	2	l -	6	3	7	-	-	-	-	-	-	-	- 1	_	-	-	-	1.	3	L	2	22	28	13
ferti Aveltri	636	l –	-	-	15	L	3	2	2	-	10	2	5	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	_	-	6	2	2	25	42	
Annarits.	750	I - I	-	- 1	12	-	-	-		-	10	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 -	3	h	7	111	2	3	24	42	0
taveo	510	[- I	-	-	4	l –	-	-	-	-	3	1	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	1.	1	18	37	3
/illamation	363	-	-	-	i –	-	-	-	-	-	-	! -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	ļι	2	1	2	16	32	3
Timeu	821	I -	-	_	-	-	-	-	- 1	-	2	ı	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	i -	3	1	l r	21	33	ā
Wheels	602	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	1	ļι	13	19	1.5
- Vontage	473	-	-	_	-	-	_	-	-	l –	-		-	-	- 1	~	-	-	1 -	-	-	-	-	-	-	-	-	1	150	10	14	2
aularo	648	-	_	-	_	-	-	-	-	-	~	-) -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- '	-	-	-	2	1	1.	12	22]]
'olmezza	323	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	9	3
Aslborghetto	721	1 -	l ı	11	12	-	2	2	2		3	2	4	-	-	-	-	1 .	-	-	-	-	5	3	1	6	12	5	12	34	49	7
Pontabba	568	_	_	-	-	-	-	1 –	-		1.	1	E		-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	3	2.4	49	4
Thiusa forto	394	1 -	_	-		h –	۱ –	-		-	2	1	1.		-] -			-	-	-		-	-	-	Į.	2	2	2	2	14	4
aletto di Raccolata	517	1-	-	ì	-	3	3	1		-	6	1.	2	-	- 1	-	i		-	-			-	-	-	2	10	3	10		29	4
Tolvizza	572	1 -			-	-	-			l -	7	2	4	-	l –	-	_	-] -	-		1.4	-	-	-	1	9	3	Ď	14	25	3
philoco	490	-		.	_	_	-		-	l -	2	2	2	-	-			1-	1 -	-		-	-	-		-	6	L	3	10	25	2
leria.	380	-	1	-	-	-			-	l –	2	2	2	- 1	-			-	-			-	-			-	7	1	6	8	23	2
Sentagaria	516		_	_	-			-	-	-		-	-	-			-	-	-	-	-	-	-		-	-	1	1	1	6	12	
doggio Udiness	337		_	_	-		-	-	-	-	_	-	-	-		-	-	-	-		-	-		<u>"</u>	-	-	-	2	-	1	10	2
Venzone	230	_	l –	-		_	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-		5	
Gemons del Friuli	215	-		_	_	_	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		j -	-	-		-] -	-		-	-	-
Artegos	192	ļ_	[_	l _	_		1	-	-	I -		_	I -	-		_	I -	I -		-	_	1 -	-	-	I -	I -			1 -	l -		

			GEN	NAK	,		FERR	RAK	,		MA	RZO	,	T	APS	ULE.			MAG	640	_		OTT	OBRI	F	Ī,	JOUT	EMBA	- 17	Ţ.,	NCE.	upp:	P.
BACINO	Quota	p.	_			E		He		E	Г	l No	TECHP .	-	Τ.		سعانا						V11	, .	in the second	'	4011		EDAMA	<u> </u>	DICE		D. MARKS
£	ш	A	12	#ci.	glomi	1	12	de i	تحمل <u>ن</u> ا	1	ŀ		المستور -	1	1	100	pieni .	Ē	900		pieni.	Ī	Pe		pioni	è	20	1 44	gland	i.	Lo		pices)
STAZIONE	TOTAL ST		Quenda de	ā				.1		i.	3 6	ı, î	E.		-	3	-	2.5		B.				1 1		1		1	PA			*	1
	(m)	CELLES BENEFICE	ette (den)	myone myone	No al made	mess temi	(ag)	dpitalions arross	re il apric		Men (cm)	adplitations and in a second	THE REAL PROPERTY.	SO PURSO	1	odpinales and and and and and and and and and and	ere al dunda	Material (SIE)		eripilmaious fervene	open p sum Unicom	Ho mate (ca)		National Inc.	Come of Comp	Sie Martin Sie Martin (ma)		mental designations	Comme pa section	(m) ment	Chical Communication (Chical Communication)	Book	cove of Proje
(segue) TAGLIAMENTO																																	
Alsmo	197	-	_	-	_	-	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	l	_	_	_	_	_	<u> </u>									
Andreasta	187	-	_	-		_	_	-	_	_	-	_	_	-	_	_	_	_	_	_	-	_	-	_	_	_	_	_	-	_	-	_	Brn
San Daniele del Frink	252	-	-	[-	-	-	-	_	_	_	_	ļ	_	l –	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		-	-	-	-	-	_	-
Sen Praccesco	378	-	-	_	-	-	-	_	_	- 1	- 1	_	_	_	_	_	_	_	_			_	_	_	-	_	_	2	[_		-	7	7
Clauzatio	553	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_		_	l –	-	-	_	_		_		_ '	_	_	_	_	_	_	_	"	19	_	41
Travesio	218	-	-	-	-	-			_		-	_	Í -	-	- 1	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_		_	_	ŗ	10	3	[[
Piszang	201	-	-	- 1	-	-	-	-	-	_	_	-	_	l –	-	-	_	_	_	_	_	_			_	_	_	_	_	_		- 1	*
Spilimbergo	132	_		-	-	-	-	-	-	-	-] _	_	-	_	_	_	-	_	_ !	_	_	_	_	_	_	_	- ,	_	_	_	_	_
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO	71							-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-			-		-		_	-	-	_		~	-	-
Tavagaacco	155	_					- 1																										
Rizzi	120	_	_	_	_ [_		-		-	2			-	-	-	-	-	-	-	- [-	-	-	-	-	1	2	L	-	-	-	-
Udine	106	-	_		_	_	_	-	_	-	1	Ţ		-	-	- 1	-	- 1	-	-	-	-	- i	-	-	~	1	1	' '	-	-	-	- [
Comons	59	_	_	_ [_]	_	_			-	1	1	!	-	-	~	-	- i	-	~ [-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	-	-	-
Lautacoo	59	_	_		_ [_ [_	-	-		3			-	-	-	-	-	-	- 1	^	-	-	-	-	-	3	2	2	-	-	-	-
Summardenchia	63	_]	_ !	_	- }	_ }		_			ı	l i	,	_	-	-	-	Ť	-	-	-	-	-	-	-	~	L	1	1	-	-	-	- 1
Mortagliano	38		_	_		- 1	_ i			-	i	1		_	-	_		_	_	-	- 1	- 1	-	-	-		ı	1	1	-	-	-	- 1
Grin	35		_	_ [_	_		-	2	1	Ш	_	_	~	-	-		-	- [-	-	-		1	-	-	1		-
Pabsanova	28			- 1	_			_	_			_	_	_	-	_	-			*	- [-			-	-	1	1	-	-	- [-
Castions di Strada	23	_		.	- 1	_		-	_	- 1	Ţ	_	_		_		. 1	-	_			-	- [-	1	1	1	-	-	-	
Pauglis	20	_]			.	_	_		_	_	3		1	_	_	_	_	1	_	_		-	-	-		-	7	- !		-	-	-	- 11
Cormor Paradiso	14	-	- 1	-		-	- 1		-	_	ī	i	i]	_		Ţ			-	-			- (_		-	ı		1		-	-	- 1
Cervignano del Friuli	7	-	-	_	~		-	-	.	_	;	1	П	_	_	,	71	_]		-		1		-	-		-	1	-	.		-	- 1
San Giorgio di Nogaro	7	-			-	_		-	-	_	П	1	H	_	_	_		_ [_	_	7			_	- [-		1	- 1	-	-	- [- 1
										-	Ť	-										_				-	-	1		-	-	-	

- 177

## STAZKONE STAZKONE	
## STAZXNE ### ST	designoral 2 > 8 4
(Segue) PIANURA IIIIA ISONZO E TAGLIAMENTO Opvisiona 5 1 1 1	Quantità di m Quantità di m data cal anno di pacca di pacca di pacca di pacca di pacca
PIANURA PHA ISONZO E	reger (cm)
Signature	
Advert A	1 1
Installed 4	1 1
Viola 4	- - -
Viola 4 - <td> - - - -</td>	- - - -
Present Laguage 2	- - - -
mais made 1	1
1	1 1
margifics V(toris (Idrovors) 1	1
262 1 1 1 1 1 2 1	1
154	2 1
aibano airida 81	2
Service	- - - -
Historia 49	- - - -
Additional properties and a series of the se	- - - - -
Almensoria armo tis	- - - - -
Till 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- - - -
12	- - - - -
Varotta **Presenta **Il	1
tusana me di Precunicca 3	
anda di Preceniccio 2	1
arda 2 1 L I 1 L I 1 L I 1 L I 1 L I 1 L I 1 L I 1 L I 1 L I 1 L I 1 L I L I	
d Lovato 2 - - - 3 1 1 - - - - 1 1	1 -
II LOVALIO	
OMERIC KENNEGONO	
grasso samonocio	

ĕ
_
닞
A

			GEN	NAK		1	FERE	RAD	0		МА	RZ0			API	ure.			MAG	IGIO			OTTO	DIRE	ŝ	N	OVE	EMBR	Œ	1	DICE	МВ
BACINO	Quota	2>	8		piomi:	2 >			ربس تدمن	Ę.		Jin dai	ere ere piranti	E			nte pinni	Ē.		Jiban dat p	E49	Ē.	_	Ng	more pitani	-			- 70	В	1.	N
E	mi	1	1	١.	1	8	17	١.	Τ.		13		Ī.	116	12		T _a	锯	1			100	9	-	P		15		giorni	8	15	44
STAZIONE	demonstra		16	l.í			물들	1.5			15.5	1.3		2	14	1		FR	물통	4				1	F.			4	1			E
	(m)	1	1		Apple is my		(I care)	oglasjos	in al pupis	(ma)	See (-m)	Children and Children	and it cross	(g)	Cont.)		Principal Control	Southerto Service (cm)	(ch)	ecija izus kopus Ostvicasti		De Marie (con)	di man	and the state of	tere il estito	Tambalo (con)	All Pares	Machine Comments	and a serie	lle druis come (cm)	di www.	Management of the Parket
LIVENZA																																
Le Crosetta	1120	_	-	-	23	_	_	_]_	_	39	5	25	_	5	١.	١.	_	_			_					ارا					
viano (Casa Marchi)	172	-	_	l – i	_	_	_	_	_	۱.	-	-	1 -	١	[_	<u>`</u>	-	_		_			_	-	_	-	*	3	3	30	40	4
visno	159		_	_	_	_	-	_	_	l _	1 -	_	_	_	_				-		-	_	-	_	_	-	+	1 1	1	_	-	-
Org#220	53	-	-	_	_		_	_	_	_	Ī _	-	-	! _	_	_	-		_	_	-	_	_	_	_	-	-	-	-	-	-	-
oila	25	l –	l -	_	_]	_	-	_	_	_	_		-	-	_			-			-	-	-	_ ,	_	-	_	-	-	-	-	-
Zul	599	_	_	_	_	2	2	,	1	_	6	3	6			-	-	-	-	-	-]	-	-	-	_	-	-	-	-	_	=	-
Solva	498	l _	-	_	_	_	_	_	1 -	-	2	-	"	-	-	-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	17	3
tmonti di Sopre	420	_	_	l	_	_	_	_	_		5	;	1:1	-	-	- ,	-	-	-	-	- 1	7	-	-	-	-	·	-	-		18	3
cspone	450	_	_	_	_	_	_	_	_	-] [:		[-]	-	-	_	-	-	-	~	-	-		-	-	-	-	-	3	23	3
iavoliu	342	<u>-</u>	_ ,	_	_		.			-		2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	16	4
nte Rach	316	_	_	_		_	_	_	-	-	2	["	1	-	-	-	-		-	-	-	-	- 1	-	-	-	-	-	-	6	18	3
Rabco	310	_	_	_		_	-	_	-	-	-	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	- 1	-	-	-	-	_	2	2
value Nuove	301	_	1 1	'	_	_		_	- ,	-	-	-	-	-	-	-	- 1	-	-	-	-	- 1	-	-1	-	14t-	-	-	-	2	6	3
niago	283		-	-	_	-	_	_	[- [-	-	_	-	-	-	_	-	-		-	- [-	- [-	-	-]	-	-	-	-	-	1
ile		_	_	-	- [-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- [- [-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	2
reldella	230	-	-	'	-	-	-	_	-	-	-	- i	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1	-	-	-	- '	-
	142		-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- [-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
rbaano	111	- 1	-	-	-]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		_	-	f – I	_
wacedo	13	-	-	-	-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	- 1	-	-	_]	- 1		_	_	_	_	_	_
molain	651	-	-	-	22	-	-	-	~	-	34	3	1	-	-	-	- 1	–	-	-	- I	- 1	-	-	-	_		1	t	30	45	6
ant .	613	TO	-	-	31	9	9	1	16	*	13	1	13	[-]	-	-	~	-	-	-	- [- 1	-		-	-	2	1		32	55	6
role .	409	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	3	6	-	-	- 1	-	- [- [-!	- [-	_	-	-	_	_	_		8	1
ge Colline	350	-	-		-	- 1	-	-	-	i – I	2	2	6	–	-	-	- [- 1	-1	-	-	-	. :	_	_	_	-	~	_	4	9	2
Leonardo	220	-	-	ŀ	-	-	-	-		_	-		-	-	-	_	_		.	_	-	_ [- 1		_	_	_	ιl	_	-	_	_
Quirino	116	-	-			-	-	-	**	_	-	-	-	-	_ [_	_]	_	_	_	_	_	_		- 1	_	_	i		-	_	_
unenilar	239	- [- [-	- 1	-	- [- 1			_	-		_	_ i	_	-	_	_	_	- 1	_	_	_	- [_	_	_	_	-		
n Fior	10	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-		-	-	-	- 1	-	-	-	-	-	-	- [-	-		_
PIAVE																																
renzo	864	_			_	_																										
ortim d'Ampenzo	1275	_ [_	_	_ [Ţ	_	_	- 1		_	-]	-	-	- 1	-	-1	~	-	-	- [-	-	- 1	-	-		- [-	48	4

			GEN	NAK		F	EDE	RAEO			MAI	120		1	APRI	LE		-	MAG	GIO		10	ттон	OLE.		N	OVE	MBR	E	D	(CE)	ďBRI
BACINO	Quota	p.			pional	Ľ.		Man daily	hoffs.	E		Plan del g		E.		Non-		ß.		Num del gi		2		Num dei gi	100	4	0	Nam del p	desto Logali	E .	9	(Vue doi:
E	mire (m)	Allessa dello streto rusto e film esmes (cito)	Quantità di tavio anche cui sinete (ota)	di percipiazione	Of present to see all the	Alterna de lla strato ando e fine nesse (cal)	Quantità di seve sebus mi crimi (cm)	di predicitazione	di permanenta	Albessa the Div sureto nuois a fitza misso (vez.)	Quantità di save	di prodpination	di presenta	Africa delle devio	Quadit di ure distributioni (del)	Co proceed to	di pertentation delle men di estate	Adeas dello strato unto a fina mass (ora)	Questian di sone dise sei esee (ess)	of production	delle more al facile	Ajheem delle simio Lacio e fien emas (con)	Quantità di man	at productivations	di passanana	Liberra de Bo Marke Lois e Roy marke (c.E.)	Quantità di careo	di pendphasione nousee	dette mose al sucio de percusacimo	Africa della strato unio e fine erene (con)	Queptita di caran stran poi coma (cara)	d periphabas
(segue) PIAVE																					1											
oppà di Cadora	1465	-	_	_	-	_	_	_	-	-	20	1	1	_	-	_	_	_	_	-	-	-	20	1	ı	-	5	1	1	-	40	1
rno di Zoldo	\$48	l –	_	_	_	_		-	_	-	i – I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	~ !	-	-	-	_	-	-	-		»	
riogna	435	_	_	-	-	_	1	Į.	1	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	- }	-	-	-	- 1	-	38	3
verzens	390	_	-	_	_	_ '	_	-	-	-	-	-	-	-	_		- 3	-	-	-	-	- 1	-	-	-		-	, –	-	-	17	2
ica d'Alpago	705	l -	_	l –	_	l –	_	-	_	-	-	-	_	-	-		- !	-	-	-	- [-]	-	- 1	- i	-	-	–	-	-	13	4
nta Crocs del Lago	490	1 -	_	_	_	-	-	_	_	_	_	-	-	-	_	_	-	-	- '	-	- 1	-	-	-	-	_	-	-	-	- '	B 1	2
Iluno	400	1 -	-	-	_ 3	-	-	_	-	l –	-	_	_	_	_	_	-	-	-	-	-1	- 1	-		-	-	-	-	-	–	16	1
nt'Antonio di Tortal	513	I -	-	_	l _	l _	_	-	-	l _	_	_	_	-	-	-	_	_		-	_]	-	-	-	-	_	-	-	-	-	26	2
abbs	1612	I _	l _	-	l _	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_ :	-	_	_	_	-	-1	-	25	į,	1	_	-	-	_	l –	25	2
idrax (Cernadol)	1520	-	l _	_	l _	l _	6	2	2		15	2	2	l <i>-</i>	35	2	2	_	_	_	_	-	15	1	1	-	3	6	1	l –	51	
ipriis	1023	_	l _	_	l _	l _	-	-	-	_	-	-	-	_	=	_	_	_	_	_		-	-	_	_	_	-	-	-	١,		
prostighe	773	_		_	_	l _	_	ļ _	l _	l _		_	_	_	_	_	_	_ '	- 1	-	_	_	_	_	_	-	-	_	_	-	7	2
_	611	-	-	_	_	l _	l _ '	[_	l _	! _	_	l _	_	l _ l	_	_		_	_	_	_	_	_	-	-	_	_	_	_	l –	46	4
gordo estido	1141	_	_	_] _	l _	_	_	_	l _	_	l _	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	-	-	۱.		
Guerda	605	_	_	-	_	_	_	_	_	l _	l _	_	_	_	_	_	_	l _	_	_	-	_	_	_	_		-	-	_	_	24	3
	359		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_ '	_	_	_	_ '	1 -	_	_	_ {	_ [_	_	_		_	_	_ !	<u> </u>	40	l i
davens	177	_	_	_	_	_	_	_		ļ -	_	_	_	_	_	_ :	_	_	_	_	i _	_	_	_	_	_	_	_	_	_	6	l i
rist to the second	250	1		1			-	_	_	_	_	_	_	_	-	_ :	_	_	_ '	_	_	_	- 1	-	_	_	_	i _	_	_	-	-
ildebbiadene		-	_	-	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-1		_	_	_	_	_	_	_	_	_	۱_
son di Valmarino	261 133	1	_	_	-] _	_	_	_	_	_	_	-		_	_	_	_	_	.	_	_	_	_	_	_	_			-	_	_
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE	122																															
	70									_	_	_	_	_	_	_			_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_		_
orente di Fontantafredda	70		1	-	-	-	-			1	i		_	- 1	}		_	_	_	-	_	_			_	_	_	1	_	-		
onte della Delizia	52	-	-	-	-				1			-	_	Ĩ	_	_		-	_				_	_	_	_	_	"	-			_
in Vito al Tagliamento	31	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-	Ī						ı				_	_		_	- 1	-	1	_	_	_	_
ordenans (Comorzae)	24	-	-			_	-	-	-			-	-	-	-	-	_				1 1		_				_	1			-	-
ordenone	23	-	-	-	-	-	-		^] -	-	-	-	-			-	1 -	-	_	-	_		-	_	-	-	1	-	-		1

		1	_			T	_	_	_		_	-			-	_	_	_	_			_	-		_	1	_			-			
		L	GEN	NAK		L	FEN	RAH	D-		MA	#2 0		$oxedsymbol{oxed}$	API	ULE			MAG	(GEO			OTT	OBJNI	E		NOV.	ĐΜ B i	RE		DICE	MBR	E
BACINO	Queta	E B≥	La	dei	ineri Property	1 2 2	2_		تسمنو	2 ×	E.	1 44		E Z			maro picanj	£			mera pinani	2.2			giorni giorni	L E>			giord.	E a			giachi -
E	IIII	Jenna del	F		1		Quantiti				12	a	PE		-	-	<u>e</u> _			-	2.	1	1	#	ı.				£.		1	-	1
STAZIONE	(as)	ieljo stretje in green (mgs)			i man il moto	hillio stello De Clares (cól)	in circumstance	and distant	April is some	Sallie sterate car treme (cells)	rad mann (cmi)	direction of the control of the cont	dive of marin	per committee (committee all many (ma)	proofplications project		dello suese tee mase (cm)	it chape (cm)	amenigological company of the compan	the same of contra	de Die streke (on Diese (on)	(a)	mercial gricus	in carve all wants	dello sunta las mass (sto)	ci mate (em)	Petrigi ina kama Mercida	professional design	dello ganj	11	madpingions mean		
(segue) PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																																	
Azzano Desimo	15	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1_	_	_	_	_	_	_									١.					
Sasio al Raghana	13	_	Ì _	_	_	_	_	_	_	_	5	-	17	_	_	_	-	_	-	_	_	_	_	-	-	1 -	-		-	-		_	-
Malafesta	10	_	-	-	_]_	_	-	_	_	1	Ιi	16	-	_	! _	_	_	_	_	_	_	-	_		Ĭ =	-	1:	-	-	-	-] - [
Portogrusco	-6	_	_	_	-	-	_	l _	_	l –	l i	;	Ιï	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-		-	-		11	-	-	-	-	-
Bevezzana (Idrovora IV Bacino)	6	_	-	- 1	_	l -	_		-	_	li.	l i	۱i	l -	-	_	_	=	-	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	-	_	_	-
Concoctia Segimente	5	-	_	_	_	۱.	_	_	l _	_	l i	Hi	l i	l _	- 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	-	_	-	-
Villa Basino	3	í –	-	_	-	_	_	_	-	_		Ιi	Hi	l _	_	_	_	_	_	_		_		_	_		-	١.	_	[] _	-	
China	1	_	_	-	_	-	_	_	_	_	1 2	Гi	H	l _	l _	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	17	_	-	-	-	-
Fontanelle	19	_	-	-	-	_	_	_	_	_	3	Ιi	H	_	_		_ i	_	_	-	_	_ :	_	_	_	-	-	Ιï	_	ı	-	_	F _ I
Defermi	13	-	_	_	_	-	-	- 1	_	_	1	Ιí	Ьi	l _	_	_	-	_	_	_	_	_ :	_	_	_	_	_	1	_	-	_	_	_
Motta di Liverna	9	-	-	-	_	l –	l	-	_	_	2	l i	Ιi	_	_	- 1	_	_	~	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_		_		
Fossik	- 6	-	_	_	_	-	-	-	_		l i	l i	Ιï	l _ ;	_	_	-	_	_	_	_	- 1		_			-	_	1	-	ı	-	-
Plumiciao	4	_	_	-	-	_	_	_	_	_	ā,	li.	1	_	_	_	_	_	_	_			_		_				_	-	-	_	-
San Donà di Piave	4	_	_	_	-	l ₋ l	_	_	_	-	4	l i	l i	_	_	= 1	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Водовбовив	1	_	l _	l _	_	_	_		[_	_	-	-	1	_	_	_	_				-	_	_ ,	_	_	-	-	-	-	-	-	_	-
Staffolo	2	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_		_	_	_ {	_	_	-	-	-	-	_	-	-	-	1 -	-	_	-	-	-
Termine	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	_	~	-	-	-		-
BRENTA														ļ																			
Anik	314	_			_	_	_	_			_	_	_			.	_	_	_		_	_	_	_	_		_	_	_	_	28	3	3
Ciamon dal Grappa	205	_	-	-	-	-	-	_	_		4	1		_		-	_	_	_	_	-	_	_	_	_			-	_	_	25	2	2
Fizza	1083	_	_	_	_	-	_		_	_	10	i.		_	_			_	_	_	_	-		_	_	_		"		_	50	3	3
Campomezzavia	1022	-	_	_	_	_	-	_	_	_	18	2	2	_	_	_	1	-	_	_	-	.	Ţ1	Ţ	_	_	6	2	2	_	45		I II
Rubbio	1057			-	_	_	_	_	_ :	_	_	_	-	_	_	_	- 1	_	-	<u> </u>	-	_	_				1	1		"		3	3
Oliero	155	_		-	_	_	_	_			_	_	i _ l	_		-	_	_	_		- 1			_	_	-	-	-	_		43	2	3 [
Bassano del Orappa	129	_	_]	_	_			_	_	_	_		_	_	_	_	-	ŢΙ		_	_	_ [-	_	_	1	-	-	-	-	22	2	2
																		-	-		-			-	-	-	-	_	-	_	-	_	-

- 176

			GEN?	OLAF		į	ERK	RAIO			MAI	tZ0			APR	LE		;	MAG	GIO		(0110	12.12		N	OVE	MBR	E	_ E	же	MBRI
BACÍNO	Quota	E.		No.					person.	2.		Man del p		0.		(Aug		E 2>	1	N=		2 ×		Marc dai g	neo loni	E >			glorei	E >	4	No.
E STAZIONE	(m) meter and	Changa dello eteto uoto a flas mess (cm)	Quantità di cassa (cas)		Special property	vinces delle cesso unio e face casso (cra)	Quantità di mya dela mi timpo (con)	6) prodptastam	di parthemani della rava di susida	Chemis dello strata Letto e Pere mara (con)	Queelle di (cet)	d) prodpinalny	de lie anne et eusek	Apple of the same (cm)	Character of many	S. provipingions	di partina	ibeme dello strato solo e fine mese (cm)	Quadit di rete dua qui casa (ce)	di privilei tatione interist	di parameterna della serve di quello	Olexpa dallo strato cho e figa eram (card)	Quantità di neve desa pei sessa (cos)	di procipitations	Section of the sectio	jaggya dajilo yanda gijo u fiyya gamaa (can)	Quantità di naves duda mai campte (cita)	all previgitations	di germanica delle ceve al sucho	broom delido atrato (cris)	Quantità di 1940 duta nel 1860 (485)	
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																																
ornuda	163	_	-	_	-	_	_		_	-	_	_	_	-	_	_	-	_	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_	-	-	-
anulfedaigo	120	1 -	l –	_	_	-	-	_	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- :	-	_	_	-	-	-	-	l –	-	-
rvess della Battaglia	78	_	_	-	-	_	_	_	_	_	-	-	-	-	-	-	_		-	-	-	_	-	_	-	-	-	_	- !	-	-	-
rami	40	-	_	-	_	_	_	_	-	-	-	-	-	- i	- '		-	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-
iloròs	38	-	۱_	i _	_	_		-	-	_	-	-		-		_	-	-	-	-	-	- '	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
nvisa	15	_	_	ļ _	-	_	_	_	-	_	-	-	_	-	_	i – '	- :	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
lena di Pieve	9	_	_	-	l _	_	l _	_		l -	-	_	_ !	ļ _	-	-	-	_	_	-	_	_	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
rissins (Ideavors)	2	_	_	_	_	l _	_	_	_	i _	5	l ı	1	_	_	_ :	_	l	_	-	-	_	_	_	_	_	2	lт	1	-	-	-
	2	l _	_		_	_	_	_	l _	i	-	-	_	_	_	_	_ :	- 1	-	_	_	_	_]	_		-	1	l L	1	-	-	-
inzoni (Capo Sile)	1 7	_	_	_	_	l _	_	l _	_	۱.	_	l _	_	_	-	-	-	_	_	_	_	_	- 1	-	-	l –	_	_		-	_	-
ortellazzo	1 :	_	-	_	_		_	-	_	l -	3	l.	lт	-	_	_	l _	l _	_	- 1	-	_	_	_	_	_		_	-	_	_	_
Porcia (Il Bacino)	1 40	1	ļ.		_	_	_	_	l _	l _	-	-	_	_	l _	l _	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	l _	_	_
itadella	49	_	_	_	_	Ι_		_	_	Ι-	_	_	l _	l _	_	_	_	l _	_	_	l _ l	_	_	_	-	l _	l _	_	L	-	-	1 _
sstelfrenco Veneto	44	-	-	-	-	-	Ι.		_	Ι_	_	_	_	_	_	_	_	l _	_	_	_	_	_	_	_	ļ _	_	-	_	_	_	_
ombino Dese	24	-	-	-	-	-	-	_	-	1	-		_	_] _	_	_] _	_	_	_	_	_	l _	_ '	İ _	_	_	_	ļ _	_	_
A MARIA PER	12	-	-	_		-	-	-	-	-	-	-			ŀ	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
attender .	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-] -	-	-] -	[]					_	_	_	-	_	_	_	_	-		i _	_
urano	9	"	^	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			_	_		_	2	-	1	_	_	_
ogljano Vetalo		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-] -	-	-	-	! -	-	-	-	_	'	1	_		1	1 -	1	_	_	_
ra .	- 6	-	-	-	-	-	~	-	-	-	i -	-	-] -	-	-	-	-	_	-	-		-	-	-	-	_					
entre	4	-	-	-	-		^	-	-	Į –	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	. *	`	-	-	-	-
enezia (Ist. Cavarus)	1	-	-	-			-	-	-	-	-	~	~	-	-	-	-			_ `	-	-	- '	-	-	-	^	1	-	-	-	"
emberare	3	-	-	-				-	-	-	-	١.	-	-	-	-	-					-	-	-	-	*	1	-] -	-	-	-
nara di Codevigo	3	-	-				-	-	-	-		-	-	-	-	-				^	-	-	-	-	_		~	-	-	-	-	1
rnio (Idrovora)	2	-		-			-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	l .	ì	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	
icentella (îdrovore)	2	-				-	-	-	-		2	1	1	-	-				-	-	-	-	-			-	1 3	1	1	1 -		
Pasquali	2	-			-	-	-	-			-	-	-	-		-			-	-	-	-	-			-	-	-	-	-		
n Nicola' di Lido	1		-	-	-] -	-	-			-	-	-	-	-		-	-	-	-	j –	-			-	-	-	-	-	-		
ru Rucchetto	1	-	-	-	-				-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-			_	-	-	-	-	-	-			-
hioggia		l _	_	-	-			_	-	l –	l –	-		l -	-	-] -	-		-		-	-	-	-	-	-	-		-	-	j -

			GEN	NAK)	1	- 128	RAN)		МА	kŻC)		AP	E			MAG	KHO			отто	OBUL	E	1	OVE	MBS	Œ	1	DICE	MBRI	E
BACINO	Quota	유	1	dei	Epperii Mariji	12			giorni	£.			gional	E Z>			Marin Jamai	2			ure jiotai	2			glomi	1.			esnái giorni	2.			omo giorni
E	nul	8 E	10				19		E-		1	H.	-		10		-		150			8	2			H	10	F	۵.	1	19	1	_
STAZIONE	(m)	flas state (tall)	all smare (cor)	1		fere mees (stre)	pail organa (cop)	di precipitazione	districted at marie	fine come (cm)		Brush Brush	di permanenta dia spre al secto	film state (out)		a year by land	di permasense alla more al escalo	Style mages (cmm)	nekil di carke cari asama (app.)	4) previgingloss	di permanena dia mesa si susta	n della strato Pico tasse (up)	zuită di rave zai esce (cm)	di precipitazione	di parancong e de cava al asolo	e fige meso (cm)		d provinces	di permanenti di periori	th delico studio i ficho diarret (con)	at a section of the party of th	di precipitazione.	Mile more of much
BACCHIGLIONE																																	
Tosezza del Cimone	935	-	den	-	_	_	_	-	-	-	17	2	2	_	11	1	3	_		~	_	_	_	_	_	-	,	2	2	_	47	,	7
Asiago	1046	-	-	-	-	-	-	_	-	-	LO	1		l –	- 1	-] _	_	_	_	l – .	٠	_	-	l _	l _	_	-] _	_	30	2	2
Posine	544	-	-	-	-	-		-	_	-	_	-	-	-	-	_	-	-	_	_	[_ i	_	_	-	_	_ :	_	_	_	l _	25	l î	ī
Treschit Conce	1097	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	1	1	-	-	_	_	_	_		-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	<u> </u>	<u> </u>
Velo d'Astico	362	-		-	ļ _	-	-	_	_	1 –	-	-	_	_	_	_	l _	-	_	_	_	l _ l	_	_	_	_	_	_	_	-	-	-	1
Cuivese	201	-		-	_	_	_	_	_	l -	_	_	_	-	-	_	l _	1_	_	_	_	_	_	_	-	-	_	_	_	_			Ι.
Стоме	417	1 -	_	_	-	-	-	_	_	l –	_] _	-	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		ľ				-
Sandrigo	69	-	-	-	_	_	_	_	_	l -	_	l _	_		_	_	_	l -	_ ,	_	_							-	-	"		•	١.
Staro	632	1 -	_	_	i _ I	_	-	_	_	l _	_	-	-		_	_	_					_ !	_	_	-	-	-	-	-	-	_	~	1
Cuolati	620	F _	-	_		l _	_	_	_	F _	_	_] _	ΙΞ.				-	-	-	_	- '	-	_	-	-	_	-	-	-	35	2	2
Schio	234	l _	_	ļ _	_	_	-	_	_		_				-	-	-	[_	-	-	-	-	_]	_	-	-	-	_	-] -	26	2	3
Thions	147	l _	_	_	_	_	_	_	_	_		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	_	-	F -	-	-	-
Villaverie	511		_	_	_					-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Isola Vicentina	60	_		į .		-	-	_	- ,	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-
Viceaza	42	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-		-	_	_	-	_	-	-	-	-	_	_
AGNO-GUA'																						i											
Custofvecchio	802	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_ [_		_	_	_	_													
Montecchio Maggiore	62	-	-	-	-		-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-	20	-	4
MEDIO È BASSO ADIGE																																	
Cavalo Furnege	600	_		_	_			_	_	_		_	_	_	_		_	_	_				_	_									
Dolck	115	Í – I	_	_	_	.		-	_	_	_		-	_	_	_		-	_	- 1	_	1]	_		_		•	-	_	_	-	_
ACI	188		_	i _ l	ì _ I	_	_		_	_	_	_	-	-	_	_	_		'				-]		-	_	-	_		_	-	-	-
San Pintro in Caringo	160	f _	_		_	_	_	_		_	-	_	_	_				_	_	-	-	~]	-	_	-	-	-	-		n	-	-
Verons	60	_	-	_	_			_	_		-			: 1		_	_	-	-		-	-	-	-		-	-	-	-	_	-		
Fosse di Sant'Anna	954	_			_	_	_	.		_		_	-	-	- 1	_		-	- j	-	-		-	-	- 1	-	-	~	-	-	-	-	_
THE PARTY OF THE P	734				_	_ [-		-	-	4	L	"		-	-	- 1	-			-	-	-			-	1	1	1	-	12	4	4

			GENI	OLAY		ı	EBR	RA10			MAI	20			APR	îLE			MAG	GIO		(rro	BRE		N	ЮVЕ	MBR	E	ī	NCE	MBRI
BACINO	Quota	E	e	Non-		E		(Alum del.)	ntota genni.	E 2 >		No.		e. F>	2	Photo del p	piceral.	2.	á	Shap dan gi		2		Not del p	ins/e piccul	E>	B	Nu dec.	piotol.	2>	2	Mur dei j
E STAZIONE	sul mare (m)	Omeza dello rimbo solo e fine stree (es	Chamble de care con como (cos)	di perdification	of personal in	Albases della serseo anio a fine mesa (era	Character (call)	d) pracipitalis	di permanent	ories a fige state (my	Chercist in med the representation	di pincipitation	di bermanana di bermanana	operate de produce (manage)	Quantità di nara area (me)	on benefative per	All parements	herry dello struo olo s film roma (mo	Quantità di seve done nel mese (cm)	& previpitation	di permanenta dalam terretak	المام جورة مستر المام مام جورة مام مام		di peripheria)cass della somo do a fina emas (cos	Quantità di serve desa teli meso (cos)	al procipional in	de lin cover el suo	incaso della prana olo e l'apo apono (can)	Quantità di cava duna sed moso (cert)	di precipitazione
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE					100			-	it.				8				#				9				đ				•			
toverè Veconese Cempo d'Albero Ferrezze Chiampo iceve	847 901 361 180 40			1111	11111	1111	1111	1111	11111	1111	1 5 1 1 1	1 1 1 - 1	1	1111	11111	1111		11111	1 1 1 1 1	11411		1111	1111	9 1 1 1 1	1 1 1 1 1		1111				25 4 -	3 1 -
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																													:			
agnaro	7	_	_	_	_	_	-	-	_ '	_	_	l _	_	- '	-	-	_	-	_ '	_	_	-	-	-	-	1-	-	_	-	-	-	-
iove di Sacco	7	_	_	_	_	-	_	_	_	_	-		-	-	_	-	-	-	-	-		-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-
ovolenia	7	_	_	_	_	l –	_	-	-	_	-	-	-] -	-	-	-	-	_	. –	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
nta Margherita di Codevigo	- 4] _	_	_	_	l –	-	-	-	-	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ovencedo	289	l –	-	-48	-	-	-	-	-	-	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	1
igo di Fisson	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
nidi Guì	60	I –	-	, –	-	1 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
logos Veneta	24	‡ -	-	-	1 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	- !	-] -	~	_	-	-	-	-	-
ootignene	19	1 -	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	_	- '	-] =	-	~	-	-	-	-	-
staglia Terme	l1	į -	-	-	-	-	*		-	-	-	-	-	-	-	^	İ	-	-	-	-	_	-		-	-	-	-	-	-	-	-
gnoli di Sopra	ő	1 -	-	-	-		١.		۱ – ۱	-	-	-	-	-			^	-	-	-	-	_		~	-	-	-	-	-	-	-	
ensta .	4	-	-	-				1 ^	-	-	-	-	-				-	1-	-	-	-		- !		-	-	-	-	-	-		
evanella Motta	1	-	-	[^	-	i -	-	-	-		-	}	1 -	-	-	-	-				_	_	-	-	-	-	-		
a Variation	3						-	-	-	-	-	-	Ť		~	-	-	-	_	_	-			-	-	-	-	-	-			
PIANURA FRA ADIGE E PO																																
/illafranca Veronese	54	_	٠	_	_	l _	_	_	_			_	-	_	_	_		_	_		_ [_	_	_	_	_	-		_	_	_	_

		$\overline{}$	-	_					_	ī		_		T	_		_	r												1					
	Quota sel mare (m)	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE			MAGOIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			6			
BACINO			ı.			2	R_	144 44	Numera del giorni		I.		giorni giorni	2 2		Hamma dei gitaali		2 >			Numero dei giorni				Barro pienesi	E 2>			meps pionel	2	e		acso piomi		
STAZIONE		to a Com mase (cm)	Smarchill all serve Vota tod Prates (exci)	d) previpiusions		longu de life piraco de e Tipa papes (egg)	Chancellik distance hain tani mama (cong)	di pracipitations	de la retre al escite	So a film cases (cm)		of practylesions	de la constanta	tentim specification of the sp	Quadia di seco	ell pemblylingings provide	di perimanana della sesse el cueda	hema deBo streto do a dos mass (om)	Quantità di seve data del sesse (cer)	di pracipitationa	di permenta	hance delle strate ple a fina mass (cm)	Quantità di care Orino cui caren (con)	d prodphalos			Quantità di noss data mil cassa (cris)	di percipitazione trecon	della novo al accio	house falls dects clo s fine case (see)	Questità di come delle red come (ce)	d jestykugiceo	के क्षेत्रक के कार्या के के के के के के के के के के के के के		
(segue) PIANURA FRA ADIGE E PO Legrago Badiu Pelsaton Botti Barbarighe Rovigo Canal d'Ario Ostalin Castalmana Adria Sadocca	16 11 7 4 24 13 12 1					1111111								1 1 1 1 1 1 1 1 1																					

- T80

METEOROLOGIA

Nel presente capitolo vengono riportati per l'Osservatorio Meteorologico dell'Istituto Covanis di Venezia i valori della pressione atmosferica, dell'umidità relativa, della nebulosità, della velocità e direzione del vento. I valori di temperatura e di precipitazione sono riportati nelle rispettive sezioni A e B.

CONTENUTO DELLE TABELLE

TABELLA I. - Per l'Osservatorio dell'Istinuto Cavanis di Venezia riporta per ogni giorno la media aritmetica del valori di pressione atmosferica rilevati alle ore 8, 14 e 19. Per le atazioni di Venezia Lido e Padovo viene riportata per ogni giorno la media aritmetica dei valori medi orari. Le tabelle vengono completate dai corrispondenti valori medi mensili ed annui; i valori di pressione nono espressi in mm di mercurio, a zero gradi e ridotti al mare.

TABELLA II. - Per l'Osservatorio dell'Istituto Cavanis di Venezia riporta per ogni giorno la media aritmetica dei valori di umidità relativa rilevati alle ore 8, 14 e 19. Per le stazioni di Venezia Lido e Padova viene riportata per ogni giorno la media aritmetica dei valori medi orari. Le tabelle vengono completate dai corrispondenti valori medi mensili ed annui. Il valore dell'umidità relativa è quello del rapporto (espresso in centesimi) fra tensione di vapore misurata e la tensione massima corrispondente alla temperatura rilevata durante le osservazioni.

TABELLA III. - Per l'Osservatorio dell'Istituto Cavanis di Venezia riporta per ogni giorno i valori della nebulosità, con indicazione della specie delle nubi, inlevata alle ore 8, 14 e 19. I valori di nebulosità si intendono espressi in decimi di cielo coperto. Non sono disponibili i dati corrispondenti delle stazioni meteorologiche di Venezia Lido e Padova.

TABELLA IV - Per l'Osservatorio dell'Istituto Cavanis di Venezia riporta per ogni giorno i valori della velocità del vento rilevati alle ore 8, 14 e 19; viene inoltre indicata la corrispondente direzione. Le tabelle vengono completate dai valori medi mensili; la velocità del vento si intende espressa in km/h. Non aono disponibili i dati delle stazioni meteorologiche di Venezio Lido e Padava

Per tutti gli elementi meteorologici riportati in questo capitolo viene adottato il giorno civile, dalle ore 0 alle ore 24

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Barometro	Br
Psicrometro	psicr
Anemometro	An
Dato incerto .	7
Dato mancante	1
Dato interpolato	[]

Sono stampati in grassetto e in corsivo rispettivamente i valori massimi e i valori minimi

eri												
Ciorno	GEN	PEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	ort	NOV	DIC
123456789012346678901 12345678901 12345678901	770.8 770.8 770.7 767.8 766.0 771.4 773.0 775.8 776.6 776.3 771.8 771.8 773.0 770.5 767.7 763.4 760.0 762.2 763.1 769.7 775.0	777,2 776,3 776,5 776,3 774,9 772,1 771,8 775,3 774,1 772,5 772,9 775,8 775,3 771,9 772,4 771,3 765,6 765,6 765,6 765,6 762,0 759,5 750,2 751,9 758,5 762,1 769,6 758,9	755,0 754,3 754,0 757,2 760,1 758,3 756,8 762,2 767,0 769,7 770,0 769,5 769,7 771,1 768,4 766,9 765,3 764,9 764,9 764,9 766,3 764,0 761,3 761,0 758,9 756,7 765,4	763,7 757,6 757,6 755,9 760,5 763,8 764,4 763,4 764,5 763,8 761,6 761,5 762,3 762,2 762,2 762,2 760,0	758,8 757,7 761,5 764,0 762,1 760,7 761,6 762,4 763,0 762,5 757,3 750,2 754,7 761,6 763,4 760,7 761,6 762,0 763,0	762,8 759,8 756,3 757,4 761,8 761,8 761,6 761,6 761,2 759,5 750,9 757,7 760,6 761,8 764,5 765,6 762,8 765,6 762,8 765,6 762,8 765,6 762,8 765,6 762,8 765,0 756,0 756,0	760,6 761,9 764,9 767,4 759,0 753,3 760,0 764,0 762,9 760,8 763,3 764,4 762,5 758,5 758,5 758,5 758,5 758,5 758,5 758,6 762,1 765,2 764,4 759,9 763,3 764,4 759,9 763,3 764,4 759,9	763,7 764,3 764,0 763,5 762,1 760,7 762,2 760,8 759,5 760,0 760,5 763,3 763,3 763,7 763,7 764,0 764,1 764,7 764,9 764,2 761,3 757,6 757,4 757,2 758,3 758,2 758,2 758,2 764,0 762,2	764,3 764,6 758,7 754,1 757,8 764,0 763,3 760,2 760,7 757,4 757,8 755,5 754,0 755,5 756,2 756,2 756,3 766,6 768,8 768,6 768,6 768,5 762,5 754,0 761,0 759,0 762,9	759,1 748,6 749,8 757,0 761,3 758,2 760,0 758,5 760,0 763,9 762,6 759,2 759,8 759,2 765,2 764,1 768,8 770,3 766,0 757,8 757,8 757,8 757,8 759,4 769,0 769,3 769,3 769,3	766,7 762,6 760,3 759,8 755,2 751,1 755,2 758,5 762,6 764,9 766,0 766,0 766,0 766,0 766,0 766,0 766,0 766,0 766,0 766,0 766,0 766,1 766,0	758,764,769,768,1765,760,1761,1760,6768,9769,8769,8769,8769,8769,8769,8769
fafia mousia fadia normato		768,0	763,8			761,0	٠	762,0	760,3	761,5	763,8	759,8
Media an	unua. +									Med	ia normale:	
Br)					VENE2	IA (Istin	eto Cavan	is)			(18	m v.m.
Oleme	GEN	FEB	MAR	APR	VENE2	CIA (Istitu	LUG	AGO	SET	отт	Nov Nov	m v.m.
	GEN 770,2 771,2 769,6 774,2 778,7 776,0 768,8 769,3 771,8 771,2 768,2 766,9 772,7 773,6 776,5 777,3 776,1 773,6 771,5 776,5 777,3 776,1 773,6 771,5 776,5 777,3 776,1 773,6 771,5 776,5 777,3 776,1 773,6 771,5 776,5 777,3 776,1 773,6 777,3 776,1 773,6 777,3 776,1	777,8 777,0 777,1 777,2 779,1 772,6 772,7 776,4 773,1 773,1 773,1 777,0 775,4 771,8 771,8 771,4 765,7 760,9 761,2 750,5 760,5 760,5 760,5 760,5 760,5 760,5 760,5 760,0	756.2 756.6 235.3 759.1 761.3 759.2 767.9 763.2 769.5 770.6 770.2 770.5 771.6 768.9 767.8 765.2 765.5 765.3 764.5 765.3 762.0 767.8 762.4 766.0 767.7 762.4 766.9	764,2 758,4 757,7 758,8 760,2 757,6 756,2 756,8 763,7 761,0 754,9 754,4 760,4 764,8 761,9 764,8 761,9 764,0 762,5 761,9 760,6 762,5 760,5 760,5					\$ET 764.0 764.3 758.3 758.3 763.2 763.2 763.0 759.5 760.9 756.8 754.4 758.3 760.3 763.8 766.2 768.3 766.2 768.3 767.5 765.3 765.3 765.3 765.3 765.3 765.3 765.3 765.3 765.3 765.3 765.3 765.3 765.3	759.3 748,5 751,2 758,0 762,2 758,2 760,3 758,3 760,7 763,7 762,7 759,0 765,8 760,0 765,8 760,0 765,8 760,0 765,8 760,0 765,8 760,0 765,8 760,0 765,8 760,0 765,8 760,0 765,8 760,0 765,5 765,8 760,0 760,0	Į.	
Cierno 1 2 3 4 5 6 7 9 10 11 12 13 14 15 18 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 20 20	770,2 771,2 769,6 774,2 778,7 778,7 778,7 771,2 768,2 768,2 771,3 776,3 771,5 773,6 771,5 773,6 771,5 773,9 773,9 774,4 779,9 764,4 759,9 762,5 763,1 771,3	777,8 777,0 777,1 777,2 771,1 772,6 772,7 776,4 773,1 773,1 773,7 777,0 775,4 771,8 771,8 771,8 771,8 771,8 771,4 765,7 767,5 760,9 761,2 750,5 760,5 764,5 763,3 761,1 760,9	756.2 756.6 735.3 759.1 761.3 759.2 767.9 769.5 769.5 770.6 770.2 770.5 771.6 768.9 767.8 765.2 765.2 765.3 764.5 765.2 765.3 766.0 767.8 765.2 765.4 765.4 766.4	764,2 758,4 757,7 758,8 760,2 757,6 756,2 758,8 763,7 761,0 754,9 754,4 760,4 756,8 764,8 761,9 765,1 764,0 762,5 761,9 762,5 761,9 762,6 762,6 762,6 762,6 762,6 762,6 762,6 762,9	759.4 758.6 762.2 764.8 762.1 760.7 760.6 761.7 762.2 762.7 761.9 757.4 751.6 755.9 761.5 762.3 761.5 762.4 762.8 762.6 762.4 762.8 762.6 761.5 762.7	762,7 759 8 757,6 758,9 762,8 763,3 761,6 761,2 760,0 757,3 758,5 761,5 762,7 764,6 761,1 767,1 765,4 762,5 761,9 762,5 761,8 759,8 759,8 759,0 763,0	1.UG 761,9 763,0 765,7 767,8 763,7 764,7 761,0 763,7 761,3 763,7 761,3 763,7 762,9 761,5 763,6 765,0 765,0 765,2 758,8 755,2 759,1 764,5 764,5 764,5 764,5 764,4 763,0	763,8 764,1 763,7 763,5 762,7 760,4 761,8 760,9 759,2 756,3 761,8 763,8 763,8 763,8 763,8 763,6 764,0 764,5 764,6 764,5 764,6 764,5 764,5 764,5 764,6 764,5 764,6 764,5 764,5 764,6 764,5 764,6 764,5 764,6 764,5 764,6 764,5 764,6 764,5 764,6 764,5 764,6	764.0 764.3 758.3 754.2 758.3 763.2 763.2 763.2 763.9 758.1 758.1 758.1 754.4 758.3 760.3 760.3 760.3 763.8 764.1 767.5 767.5 767.5 767.5 767.5 767.5	759.3 748.5 751.2 758.2 758.2 760.3 758.3 760.7 763.7 762.7 758.8 760.0 765.8 760.0 765.8 764.0 769.6 770.0 765.5 767.5 768.3 768.3 768.3 769.0 769.4	766,8 763,0 761,3 760,2 756,2 756,3 759,5 765,4 766,0 765,8 760,3 765,1 770,8 772,0 768,8 762,3 764,4 765,0 768,2 769,1 769,2 769,1 769,2 769,0 764,0	760.0 765.2 769.3 769.3 769.0 764.3 761.0 759.9 763.7 756.8 763.1 762.0 756.9 754.0 769.7 769.4 762.9 754.1 761.0 760.0 746.7 756.5 765.5

Tabella I - Pressione atmosferica

GEN 769,2 770,8	FEB	MAR	4 8-5								
			APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
768.8 773.3 776.8 776.8 776.5 770.4 770.3 767.3 767.3 771.2 772.7 775.8 771.5 772.8 772.8 772.8 772.8 772.8 772.7 762.8 762.8 762.8 762.8 763.0	777.2 776.2 776.4 776.0 772.0 772.0 772.7 773.2 776.0 775.9 775.9 760.7 759.8 760.7 759.8 760.3 759.8 759.1	755,0 754,9 754,5 757,6 760,3 758,4 767,3 769,7 770,0 771,3 771,2 768,4 766,9 765,5 765,5 765,0 766,4 766,4 766,9 765,5 765,0 766,4 766,9	758,5 762,7 760,0 754,0 752,2 752,9 756,3 756,3 763,7 763,7 763,5 764,5 763,7 761,5 761,3 760,1 760,1 760,1 760,0 758,8 760,3	759,2 758,0 761,7 764,1 761,7 760,8 761,8 762,2 762,8 763,1	762,7 759,6 756,7 758,0 762,2 763,3 761,1 761,6 761,2 759,8 758,3 761,0 762,2 764,5 761,5 762,7 762,7 762,1 756,9 756,9 756,0 762,7 762,1 756,9 756,0 762,2 761,3 762,1 762,1 762,2 762,2	760,3 764,2 762,2 761,0 763,3 764,4 758,7 753,2 758,7 755,2 758,7 762,5 763,3 764,1 759,8 764,1 759,8 764,3 764,3 764,3 760,4	764,0 764,4 764,1 763,7 762,1 761,0 762,5 761,0 759,8 758,3 763,3 763,8 764,3 764,2 765,0 765,2 765,0 765,2 765,0 765,2 765,0 765,2 765,0 765,2 765,0 765,2 765,0 765,2 765,0 765,2 765,0 765,2 765,0 765,2 765,0 765,2 765,0 765,2 765,0 765,2	764,2 764,4 758,7 754,6 757,8 763,8 762,9 760,0 760,6 757,2 757,7 755,3 753,8 752,4 755,9 760,0 762,8 766,2 766,2 766,8 765,8 765,8 765,8 765,8 765,8 765,8 765,8 762,2 763,8	758.8 748.3 749.9 757.0 761.0 757.9 759.8 763.5 762.7 *** *** *** *** *** *** *** *** *** *	768,6	759,9 759,7 762,9 757,1 762,1 761,7 756,2 751,7 761,2 769,4 769,8 769,8 769,0 754,5 769,1 760,0 748,3 765,1 765,1 766,0
769,9	768,0	763,9	٠		M1,2	>	762,2	760,1			b
ブァファファファファファファファファファファファ 一フ	68,5 67,6 70,4 70,3 65,6 71,2 75,6 75,8 77,7 76,3 77,8 77,8 77,8 77,8 77,8 77,7 70,4 67,3 77,7 63,4 75,6 75,6 75,7 75,6 75,7 76,8 77,7 76,8 77,7 76,8 77,7 76,8 77,7 76,8 77,7 76,8 77,7 76,8 77,7 76,8 77,7 76,8 77,7 76,8 77,7 76,8 77,7 76,8 77,7 76,8 77,7 76,8 76,9 76,9 76,9 76,9 76,9 76,9 76,9 76,9	68,5 772,0 67,6 775,4 70,4 774,0 70,3 772,7 67,3 773,2 65,6 776,0 71,2 775,0 72,7 771,9 75,6 772,5 765,8 765,9 73,3 765,8 71,5 760,7 71,5 759,8 72,8 750,5 72,7 752,4 70,4 758,9 67,3 763,0 757,7 762,1 63,4 760,3 759,9 759,8 762,2 759,1 762,6 769,7 775,0	68,5 772,0 757,0 762,4 762,4 774,0 767,3 772,7 769,3 773,2 769,7 769,6 775,6 775,0 7769,4 770,0 775,6 772,5 771,3 771,2 763,3 765,8 766,9 771,5 769,8 766,9 771,5 769,8 766,9 771,5 759,8 765,5 771,5 759,8 765,5 763,2 763,4 765,0 765,5 765,2 765,3 763,0 764,1 759,9 766,4 758,9 766,4 765,0 766,0 769,7 765,6 775,0 760,4 758,9 766,4 765,0 764,1 759,9 766,4 769,7 762,1 762,0 764,1 759,9 759,8 765,6 766,0 769,7 765,6 766,0	688,5 772,0 757,0 67,6 775,4 762,4 758,5 70,4 774,0 767,3 762,7 770,3 772,7 769,3 760,0 767,3 773,2 769,7 754,0 765,6 776,0 770,0 752,2 771,2 771,9 770,0 758,3 775,6 772,5 771,3 771,2 760,4 76,3 771,3 771,2 760,4 763,5 773,3 765,8 766,9 764,2 763,5 771,5 759,8 765,5 763,5 763,5 771,5 759,8 765,5 763,3 764,2 772,7 752,4 765,0 761,5 763,7 770,4 758,9 766,4 761,5 760,1 767,7 762,1 762,0 760,1 762,2 769,8 769,8 769,4 760,1 762,2 760,1 762,0 760,1 762,2 760,1 762,2 769,7 775,0 766,6	688,5 772,0 757,0 760,8 767,6 775,4 762,4 758,5 761,8 770,4 774,0 767,3 762,7 762,2 770,3 772,7 769,3 760,0 762,8 765,6 776,0 770,0 752,2 771,2 771,2 775,0 769,4 752,9 772,7 771,2 771,9 770,0 758,3 775,3 775,6 772,5 771,3 771,2 760,4 775,8 76,3 771,3 771,2 760,4 773,3 771,2 760,4 773,3 771,3 771,2 760,4 773,3 771,5 763,5 763,5 763,5 763,5 771,5 775,8 765,8 766,9 764,2 771,5 772,8 763,7 772,7 772,8 765,5 763,5 763,5 763,5 771,5 772,8 765,5 763,5 763,7 772,7 772,8 765,6 764,1 760,1 760,1 772,7 772,8 763,7 760,1 760,1 760,1 760,1	688,5 772,0 757,0 > 760,8 761,7 67,6 775,4 762,4 758,5 761,8 761,1 770,4 774,0 767,3 762,7 762,2 761,6 770,3 772,7 769,3 760,0 762,8 761,2 765,6 776,0 770,0 752,2 > 736,3 771,2 775,0 769,4 752,2 > 736,3 772,7 771,9 770,0 758,3 > 761,0 775,6 772,5 771,3 756,3 > 762,2 765,3 771,3 771,2 760,4 763,3 > 761,5 775,8 765,9 768,4 763,7 > 761,5 761,5 771,5 771,3 771,2 760,4 764,5 761,5 773,3 765,8 766,9 764,2 > 765,9 765,5 775,8 776,0 765,5 7764,5 > 762,7 775,0 766,1 > 762,7 775,0 766,1 > 762,7 775,9 766,1 > 766,2 775,9 776,9 776,0 776,0 <	10	188,5	68,5 772,0 757,0 758,5 760,8 761,7 761,0 760,0 775,4 762,5 762,9 760,6 775,4 762,4 762,7 762,7 761,8 761,1 761,0 760,0 760,0 772,7 769,3 760,0 762,8 761,2 758,3 757,2 769,7 754,0 763,1 759,8 760,7 773,2 769,7 754,0 763,1 759,8 760,7 751,2 775,0 769,4 752,9 758,3 764,2 763,5 753,8 771,2 775,0 769,4 752,9 758,3 764,2 763,5 753,8 772,7 771,9 770,0 758,3 766,3 762,2 764,0 763,5 753,8 765,0 771,3 771,2 760,4 760,4 760,4 762,2 764,0 763,7 775,6 775,8 765,9 768,4 763,7 760,4 760,4 764,2 763,3 764,2 763,3 765,8 765,9 768,4 763,7 766,2 766,5 763,3 766,2 766,2 766,2 765,5 763,3 765,8 766,9 764,2 763,5 764,2 765,0 766,2 765,5 763,3 765,2 765,5 763,3 765,2 765,2 766,2 765,2 766,2 765,2 766,2 765,3 765,0 766,0 760,1 765,5 766,6 760,1 765,5 766,6 760,1 765,5 766,0 760,1 765,6 760,4 760,2 760,2 760,2 760,2 760,2 760,2 760,2 760,2 760,2 760,4 762,0 7	68,5 772,0 757,0 > 760,8 761,1 > 762,5 762,9 759,7 70,4 774,0 767,3 762,7 762,2 761,6 > 759,8 760,0 758,0 759,8 760,6 759,8 760,6 759,8 760,6 759,8 760,6 759,8 760,7 757,7 762,7 762,2 761,6 > 759,8 760,7 757,7 762,7 762,7 762,8 761,2 > 758,3 757,2 763,5 758,3 757,7 762,7 762,7 762,8 761,2 > 758,3 757,7 762,7 762,7 762,2 763,5 763,3 753,3 755,3 762,7 762,7 762,2 763,5 763,3 764,2 763,5 753,8 = 772,7 762,7 762,2 763,3 764,2 763,5 753,8 = 772,7 762,7 762,2 763,3 764,2 763,5 753,8 = 772,7 771,9 770,0 758,3 - 764,2 761,0 763,5 763,3 771,3 771,2 760,4 763,3 771,3 771,3 771,3 771,2 760,	68,5 772,0 757,0 > 760,8 761,7 > 762,5 762,9 759,7 > 67,6 775,4 762,4 758,5 761,8 761,1 " 761,0 760,0 758,0 > 70,4 774,0 767,3 762,7 762,2 761,2 " 759,8 * 760,6 759,8 * 70,3 772,7 769,7 754,0 763,1 759,8 * 760,7 757,7 762,7 > 65,6 776,0 770,0 752,2 * 738,3 760,7 757,7 762,7 > 762,7 > 763,3 775,3 762,7 764,3 752,9 * 758,3 764,2 763,3 753,8 * * 762,7 754,3 763,3 775,3 763,3 775,3 * 763,5 753,8 * * 762,7 764,2 763,3 753,8 * 753,8 * 763,5 753,8 * 753,8 753,8 * 753,8 753,3 753,8 753,8 <td< td=""></td<>

				VE	NEZ	IA L	ΙО					q			VE	VEZI	A (Is	titut	o Car	ranis)			
pulor.	1									(1)	na.m.)		(guior.	þ.									(III a	1145
CEEN	PER	MAIL	APR	MAG	GIN	LUC	A00	SET	OUT	MOV	Dec	1	CERT	FER	MAR	APR	MAG	COLO	1,00	ADD	SET	отт	NOV	DK
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	83 65 59 66 98 95 95 85 67 74 86 85 67 74 69 45 77 83 91	73 79 84 81 71 74 79 60 64 64 64 92 93 94 84 97 98 87 64 41 50 75 80 75 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	86 86 84 84 80 75 85 81 77 83 77 82 89 80 80 74 64 77 80	79 80 80 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	72 87 76 76 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	85 76 75 80 84 66 62 65 67 76 81 78 79 79 79 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	54 60 68 63 72 64 60 68 71 58 70 73 71 88 69 64 67 77 77 77 77 77 83 76 75 84 77 84 77 85 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	62 62 74 71 77 77 78 91 87 82 82 64 66 73 77 77 77 87 89 87 87 89 87 89 87 89 87 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89	94 92 79 88 92 99 94 78 90 90 90 90 90 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91	90 93 93 93 93 92 90 90 90 91 86 87 87 70 67 67 67 67 67 67 67 71	78-747-89-94-75-75-79-91-94-95-95-95-95-95-95-95-95-95-95-95-95-95-	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 12 3 4 5 6 7 8 9 10 1 12 3 14 5 6 7 8 9 10 1 12 3 14 5 6 7 8 9 10 1 12 3 14 5 6 7 8 9 10 1 12 3 14 5 6 7 8 9 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	53 51 49 47 52 53 75 61 74 94 91 99 91 99 91 99 91 99 91 99 91 96 75 66 75 66 75 66 75 75 66 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	67 43 39 37 86 86 72 69 90 67 78 62 53 66 60 52 48 59 67 78 62 55 25 26 66 61 72	57 59 68 77 74 70 71 63 59 71 94 88 86 87 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	650 91 88 78 79 79 80 555 84 91 85 79 77 79 77 79 77 79 77 79 77 79 77 79 77 79 77 79 77 79 77 79 77 79 77 79 77 79 77 79 77 77	74 73 70 49 62 65 59 67 57 63 59 67 77 63 77 63 77 63 77 63 77 63 77 63 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	69 80 85 67 66 67 67 72 70 65 64 83 80 84 77 78 60 63 74 83 54	86 70 73 75 70 89 49 48 72 82 56 53 57 76 77 76 65 55 77 76 66 77 76 67 77	45 48 51 51 66 57 66 67 63 63 63 63 63 64 70 68 84 77 47 40	50 54 67 61 52 72 80 86 77 74 77 74 77 74 69 86 77 74 69 86 77 74 77	91 90 73 45 88 82 90 68 88 80 75 81 89 76 81 89 76 81 89 76 81 89 76 81 89 76 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81	71 90 89 89 89 86 84 82 85 86 87 82 84 82 83 64 65 78 86 87 78 86 87 78 86 86 87 78 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	775 517 618 746 618 618 618 618 618 618 618 61
b	74	79		81 74	76	83	65	79	79	02	84 89	31	76	58	75	75	67	70	76 59	58 63	72	54 79	77	79 79
Media s	enini -						1		Mac	-	 	-	Made :	 		-	- 1		- 1			Mad	le naven	den a
					PAI	OV	\					9				_	_					_		_
palet.	rela	MAR	200	=0.0	oru	LUG	AGO	- min		1 (4) =		ř												
62 60 46 53 75 74 15 79 100 98 91 99 90 96 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	75 66 61 59 81 95 80 79 97 67 75 63 77 73 63 60 74 78 86 51 31	71 79 80 87 70 73 74 62 61 67 79 81 92 94 95 96 96 96 96 96 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	85 63 89 85 63 89 84 80 88 67 70 76 83 71 85 55 55	78 73 67 53 58 64 64 65 65 59 73 8	56 80 86 72 57 62 65 65 67 65 67 67 67 77 77 85 77 85 77 85 77 85 77 85 77 85 77 85 77 85 77 85 77 85 77 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	69 · · · · 52 54 · 65 73 77 66 74 59 68	54 54 57 59 63 61 65 77 74 69 65 65 65 65 65 67 77 67 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87	57 622 795 660 70 77 86 95 74 75 85 55 72 77 82 72 73 75 84 92 94 84 95 79 88	100 98 92 75 82 95 99 77 84 99 * * * * * * * * * * * * * * * 77 74 75	NOV	98 98 98 98 98 98 98 98 98 99 99 99 99 9	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30												

				VENE	ZIA (İstituto	Cavanis)			
G L		GENNAIO			FEBBRAIO			MARZO	
o f n l		Nebulosità cimi di ciclo copi Specie della mahi			Nebulanith imi di cielo cape Ipocie delle mebi			Nebulosith imi di cielo cope ipecia della sats	ηtο
	ore 6	ore 14	ore 19	ore 8	ore 14	ore 19	ore 8	ors 14	ore t9
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	0 0 7 . St-Cu 5 , St-Cu 0 , - 0 , - 0 , - 0 , - 10 . St-Cu 10 . St-Cu 10 . St-Cu 10 . St-Cu 10 . St-Cu 10 . St-Cu 10 . St-Cu 10 . St-Cu 10 . St-Cu Nabbia Nabbia Nabbia Nabbia Nabbia 10 : St-Cu Nabbia 0 : St-Cu Nabbia 0 : St-Cu Nabbia 0 : St-Cu 0 : St-Cu 0 : St-Cu 0 0	0, - 0, - 4, Ci 0, - 2, Ci 10, 3k-Cu 1, Ci 5, Sr-Ci Nebbia 10, St-Cu	0;- 0,- 0,- 0,- 0,- 0; 8. Cl-Cu 5, St-Cu 5, St-Cu 6,- Fouchin Fouchin Fouchin Fouchin 10, St-Cu	3 , Ca 3 , Ca 0 ; - 0 ; - 0 , - 10 , 51-Cu Nabbin 0 , - 0 , - 0 , - 0 , - 0 , - 0 , - 0 , - 0 , - 0 , - 0 , - 0 , - 0 , - 0 , - 0 , - 0 , - 10 , A-Cu 0 , - 10 , - 0 , - 10 ,	4 ; Ci 5 ; Ci 0 , - 0 , - 0 , - 0 , - 10 , 5i - Cu 0 , - 10 , 5i - Cu 10 , 5i - Cu 10 , 5i - Cu 10 , 5i - Cu 10 , 5i - Cu	0 0 0 0 0 Forchia Forchia 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10 , \$1-Cu 10 , \$1-Nb 9 , \$1-Cu 10 , \$1-Nb 0 . 0 . 0 . 0 . 0 . 0 . 3 , Ci-Si 2 , Ci Nebbia Nebbia Nebbia Nebbia Nebbia Nebbia Nebbia Nebbia 10 , \$1-Cu 10 , \$1-Cu 10 , \$1-Cu 10 , \$1-Cu 10 , \$1-Cu 10 , \$1-Nb 10 , \$1-Nb 2 , Ci 0 . 0 . 0 . 0 . 0 . 0 .	10 , Si-Cu 10 , Si-Cu 10 , Si-Cu 2 , Ci 0 , - 2 , Ci 0 , - 10 , A-Si 10 , A-Si 10 , A-Si 10 , Si-Cu 2 , Ci 5 , Ci-Si 0 , - 10 , Si-Cu 10 , Si-Cu 10 , Si-Cu 10 , Si-Cu 10 , Si-Cu 10 , Si-Nb 10 , Si-Nb 10 , Si-Nb 10 , Si-Nb 10 , Si-Nb 10 , Si-Nb 10 , Si-Nb 10 , Si-Nb 10 , Si-Nb 10 , Si-Nb 10 , Si-Nb 10 , Si-Nb 10 , Si-Nb 10 , Si-Nb 10 , Si-Nb 10 , Si-Nb 10 , Si-Nb 10 , Si-Nb	10 . A-St 7 . St-Nb 9 . St-Cu 10 ; St-Nb 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 10 ; St-Cu Poschis 10 . St-Cu Poschis 0
		APRILE			MAGGIO			GJUGNO	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	0 , - 10 , St-Nb 10 , St-Nb 2 , Ct 10 , A-St 6 , Ct-Cu 8 , St-Cu 10 , St-Cu 10 , St-Nb 10 , St-Nb 10 , St-Nb 10 , St-Nb 0 , 0 , - 5 , Ct 6 , Ct-St 0 , Nebbin 0 , Nebbin 6 , Ct 10 , St-Nb 9 , St-Cu 0 ; - 10 , St-Cu 10 , St-Cu 10 , St-Cu 10 , St-Cu 10 , St-Nb	0, . 10, A-St 10, St-Cu 3, Cl 4, Cu 0, . 3, Cl 5, St-Cu 0, . 10, St-Nb 10, St-Nb 7, St-Cu 10, Cu-Nb 10, A-St 3, Cl 5, Cl-St 0, . 10, A-St 0, . 5, Cl-St 0, . 4, Ci-Cu 4, Ci-Cu 5, Ci-Cu 6, St-Cu 6, St-Cu 6, St-Cu	# . \$1-Cu 10 . Cu-Nb # . \$1-Cu 10 . A-St 0 0 7 . \$1-Cu 5 . \$1-Cu 5 . \$1-Cu 5 . \$1-Cu 10 . \$1-Nb 10 . \$1-Nb 7 . Cu-Nb 7 . Ci-St 10 . A-St 10 . A-St 0 . 10 . A-St 10 . Cu-Nb 10 . St-Cu 7 . Ci-St 10 . Cu-Nb 10 . Cu-Nb 10 . Cu-Nb 10 . Cu-Nb	10 , A-Si 6 , Si-Cu 5 , Ci 7 , Cu 10 , Si-Nb 6 , Si-Cu 9 , Si-Nb 10 , Si-Nb 10 , A-Si 10 , A-Si 10 , A-Si 7 , Si-Cu 0 , - 10 , Si-Cu 0 , - 10 , Si-Cu 0 , - 10 , Si-Cu 0 , - 10 , Si-Cu 0 , - 2 , Ci 7 , Cu 8 , Si-Cu	2, Ci 5, \$i-Cu 6, Ci 2, Cu 4, Ci 2, Cu 3, Ci 0, - 0, - 0, - 10, A-St 6, A-Cu 0, - 0, - 3, Ci 7; Si-Cu 4, Ci 3, Cu 10, A-Si 6, A-Cu 10, - 1	7. CI-St 7. A-St 5. St-Cu 7. A-St 5. St-Cu 10. Cu-Nb 7. Cu-Nb 7. Cu-Nb 7. St-Cu 10. A-St 10. Cu-Nb 7. A-Cu 0 0 7. Ci-St 5. Cu 5. Ci-St 0 0 7. St-Cu 7. Ci-St 0 0 7. Ci-St 0 0 0 0 7. Ci-St 0 0 0 0 0 0 0 0	0,- 7, Ci-Cii 10, Si-Nb 10, Si-Nb 9, Si-Cii 0,- 0,- 4, Ci 0, 3, Cii 10, A-Si 0, 1, Ci-Si 3, Ci 10, A-Si 0, 6, Cii 1, Ci 8, Si-Cii 1, Ci 8, Si-Cii 9, Si-Nb 9, Si-Nb 9, Si-Cii 2, Cii 7, Si-Cii 8, Si-Cii	2 , Ci 3 , Cu 10 , \$t-Nb 5 , Cu 0 , - 1 , Co 0 , - 0 , - 0 , - 0 , - 2 , Cu 8 , Ci-5t 0 , - 4 , Ci 7 , Ci 5 , \$t-Cu 2 , Cu 10 , 5t-Nb 0 , - 4 , Ci 7 , Ci 5 , \$t-Cu 2 , Cu 10 , A-St 10 , A-St 10 , St-Nb	7, Ci-Si 6, Ci-Si 10, Si-Nb 4, Ci-Si 0, - 10, A-Si 10, A-Si 10, Si-Nb 10, Ci-Si 10, Ci-Si 10, A-Si 10, A-Si 10, A-Si 10, Si-Ci

		-							
G				VENI	EZIA (Istitut	o Cavanis)			
1		LUGLIO			AGOSTO			SETTEMBRE	
7	_	Nebulosità			Nebulosith	-		Nebulosità	
l i	De	stati di ciclo cop Specie delle set		Di	scium di clalo co _l Specie delle mul			cimi di ciale sep Specie delle nob	
1	ore 8	ore 14	one 19	ore B	ors 14	ore 19	on li	ore 14	per 19
1	10 , St-Nb	a, ·	10 , A-Si	0,	0,-	a,	-		
ż	3 , Ci	5 , Ca	T, A-Cu	1 , Ci-3t	0;	0,-	0,- 5,A-Cu	2 , Cu 3 , Cu	6 , Ci-St 5 , Ci-St
4	0,-	0;- 2,Ca	0,-	0	1, Cu 2, Cu	1 , Ci 6 , Ci-Cu	9 , St-Cu 10 , \$t-Cu	9 , St-Cu 10 , St-Nb	8 ; 51-Cu 10 , St-Nb
5	0;- 7, A-St	10 , 5t-Cu 10 , 5t-Nb	10 , \$t-Cu 8 ; \$t-Nb	0:-	1,Cu	3, Cu	3, A-Cu	0	5 , A-Cp
7	2, Cu	1 , Cu	0	0,	1;Ci 1,Cu	9 , Cu-Mb 3 , Cu	7 , Cu-Nb 8 , Cu-Nb	7 , Ci-Cu 8 , Ci-Cu	7 , Cl-St 8 , Cl-St
9	0,- 3,Cu	0,-	0, 3, Ci-Cu	10 , Si-Cu 7 , Ci-Si	2, Ci 3, Ci-ŝt	9 , Ci-Cu 9 , Cu-Nb	10 , St-Cu 10 , A-St	10 , A-St 10 , SI-Nb	10 , A-St 10 , Cu-Nb
LQ L1	10 , 4t-Cu	10 . St-ND	10 , SE-NB	0,-	2, Ci	9 , \$t-Nb	10 , Cu-Nb	7 , \$t-Cu	7 , A-Cu
12	0,- 2,Cl	8,Ca 2,A-Cu	8 , Cl-Si 6 , Ci-Si	7, Ci-Cu	1 , Cr 8 , Ci	f , Ci-St 6 , A-Cu	10 , \$t-Cu 0 , -	10 , A-St	8 , \$t-Cu 10 , \$t-Cu
13 14	I, Ci 7, Ci-St	\$, Cu-Nb 9 , Ci-\$t	5 , Cu-Nh 7 ; Ci-St	0,-	L, Ci	2 , Ci	9 , St-Cu	1, Cu	10 , 5I-Cu
15	6 , 3t-Ci	1, Cl-Ca	4 , Ci-32	0	0	7 , Ci-St	8 , C)-St 0 , -	7 , Ci-St 3 , Cu	8 , ՏI-Cu 9 , ՏI-Cu
16 17	8, St/Ci	3 , Cl-Ca 7 , Ci-\$t	1,Ci 2,Ci	0,-	1 , Cu 0 , -	2 , CI-Cu 2 , CI	6,65-04	3, Cu	# , Cu-Nb
18	0,-	0;-	2,01	0,-	1,0	8 , 5t-Nb	8 , CI-Cu 10 , A-Si	4 , Ci-Cu 2 , Ci	# , Ci-8t
19 20	0 , - 10 , 3t-Nb	5 , Ci-Cu 2 , Ci-Si	10,51-14b	9 , Ci-St 10 , A-St	10 : Ci-Cu	6,S⊩Nb 1,Cu	10 , Ci-Cu	2;Ci 0,-	0,-
21 22	10 , ສະ-ຕົນ ຄື , ຕົນ	3; CHCu 3; Ci	10 , \$1-Ms 8 , CI-Cu	0,-	0:-	l, Ci	0,-	0, -	0,-
23	0	L; Ci-Cu	1 , Ci	0,-	i , ci	1, Cu 2, Ci-St	0,. 7, Cu-Nb	4 , 5t-Cu 6 , St-Cu	5 , Ci-St . 6 : BI-Cu
24 25	0,- 1,Cv	0 , - 6 , Cl-Cu	0,- 3,€	0. · ID, Cu-Nb	4 , Cl-8i 2 ; Os	10 , Nb 5 , Cr\$t	lO , St-Nb 1 , Cu-Nb	10 , Cu-Nb 7 , \$t-Cs	8 , St-Cu 7 , St-Cu
26 27	9 , sn-Ct i , Ci	10 , 5t-Nb	10 , 5t-Nb	10 , A-St	a, ci	10 , St-Nb	7 , 5t-Cu	10 , SI-Nb	7 , Qu-Nb
2.8	6 ; Cl-St	1.Ci	B, Cs-Cu 2, Ci	7 St-Cu 10 , Cu-Nb	10 , \$t-IIIII 7 , A-Ou	10 , Cu-Nb 10 , Cu-Nb	7 , St-Cu 4 , Ci-St	7 , Cu-Nb 5 , Ci-St	7 , Ci-81 5 , Ci-51
29 30	0,-	0	0,- 1,Ci	5 , \$t-Cu 3 , Ci-9t	5 , A-Cu I ; Cu	3 , A-Cu 2 , Ci	9 , St-Nb 6 , Cu	8 , A-SL	5 , Ci-St
31	g	٠,٠	1, Cu	10 , A-St	0:-	B , Si-Cu	9 , Cu	0,-	8 , St-Cu
		OTTORRE		-	NOVEMBRE			DICEMBRE	_
L I	10 , \$1-Nb	10 , SI-Nb	10 ; SI-Nb	10 , A-Oa	10 , \$t-Cu	10 , 8t-Ca	# , \$k-Nb	10 , Si-Nh	10 , \$t-Cu
3	t0,5t-Nb 4,8t-Cu	10, St-Nb 6, Cu-Nb	10 , 51-Nb 0 , -	10 , St-Cu 10 , St-Cu	10 , St-Nb 10 , St-Cu	10 , \$k-Nb 10 , \$k-Cu	0 3.Cu	7 , Ci-St 3 , Ci	11, Cì-S)
4 5	0 , 4 4 , Cl	1, Ci 9, \$t-Os	D	10 , St-106 10 , 5t-106	10 , St-Nb 10 , St-Nb	10 , \$t-Cu	0	0,-	0
6	10 , St-Nb	3,Ci	10 , #t-Nb	10 , St-Ce	10 , 51-N6	10, St-Nb 10, St-Nb	0,-	8 , C3-Cu 3 , C1	0
8	III , \$t-Cu 10 , \$t-Cu	7 , Ci-Si 10 , Si-Nb	1 , Ci-Si 1D , St-Nb	5 , 5t-Cu E , St-Cu	9 , St-246 7 , St-Cu	0 , SI-Nb	10 , \$1-Cu 10 , 51-Cu	10 , \$6-Nb 10 , \$6-Cu	10 , \$t-Nb 10 , \$t-Cu
9 10	2 , Cu	2,Ca	2 , Ci-Cu	0	0,	0,-	10 , \$t-Cu	10 , St-Ca	10 , 81-Cu
LI I	7 , CI-Cu 10 , SI-Cu	10 , 5t-Cu 9 , St-Cu	9, St-Cu 0,-	10 , A-Cu 8 , Ci-Cu	10 , Ci-Cu 10 , St-Cu	0 , + 10 , \$t-Ca	10 , St-Cu 10 , St-Cu	10 ; 3t-Ca 10 ; A-St	10 , St-Cu Foethia
12	8 , A-Cu 5 ; 8t-Cu	10 , 5t-Nb	10 , St-Nb 10 , St-Cu	10 , A-St 10 , 5t-Cu	10 , St-Nb 2 , Ci	10 , St-Nb 0 , -	Nabbia II , St-Cu	0,-	0,
14	10 , A-St	3 , Cu	0,-	4, Ci-Oi	10 , St-Cu	10 , St-Cu	10 , St-Nb	10 , 51-Nb 10 , 51-Nb	10 , St-Nb 10 , St-Nb
15 16	6 , Ct-Cu 0 ; -	10 , St-Cn 6 , Cì-St	B, Ci-St 0, -	9,5t-Nb 9,Ci	7, St-Cu 2, Ci	8 , St-Cu 5 , Ci-Cu	7,54-Nb 10,51-Nb	10 , \$1-Co 1 , Cu	Famhin Famhin
17 18	10 , St-Nb 7 , St-Cu	10 , St-Nb II , St-Nb	\$, St-Cu 9 , St-Nb	0,- 2,Cu	3, Ci	0,-	4 , St-Nb	0	0,-
19	7 , Ci-Cu	6 , Ci-Cu	5 , Ci-Cu	1,Ca	J, Cu Q,	0,^	0,- \$,Cl-Cu	0 10, A-51	0 , - 10 , \$1-Cu
20 21	6 , Ci-St 10 , St-Nb	8 , C5-St 10 , 5t-Nb	10 , Ci-84 10 , St-Nb i	10, A-52 0, -	10 , St-Nb 7 , St-Cm	10 , St-Nb 8 , St-Cu	10 , St-Cu 10 , St-Cu	10 , St-Cu 10 , St-Cu	10 , St-Cw
22 23	10 , St-Nb B , St-Cu	10 , St-Nb 10 , St-Nb	10 , 5t-Nb 1 , St-Nb	10 , St-Cu 10 , St-Cu	0 10 , \$t-Cu	Foschan	0	i , Ci	7 , Ci-Cu
24	10 , 51-Nb	6 , Ci-St	1 , SI-Nb	5 , Ci-St	4 , Cī	Forchia	0 10.5t-Nb	3,Ci 10,St-Nb	Z , Ci-Cu 10 , Si-Nb
25 26	1, Ci 0, -	2, Cu 0,-	D, 1	0, 10, St-Ca	3 , Ci l0 , S⊢Cu	0, 10, Ci-St	6 , \$4-Cu [0 , \$1-Nb	6 , CI-Cu 10 , St-Nb	7 , Cl-Cu 10 , St-Nb
27 28	2 , Ci	0,-	0,-	7,5HCW	9, St-Cu	8 , St-Cu	7 , St-Cu	0,	0,-
29	0,-	0	0;-	10 , St-Nib 10 , St-Cu	10 , St-Nb 4 , Cu	10 , \$t-Cu 7 , St-Cu	0,- 6,Cì-Cu	0,	0,- 2, Ci-St
30 31	0, 4,St-Cu	0,-	0 , - 10 , A-St	0,	0,-	٥,	10 , 51-Cu 5 , Ci-St	4 , St-Cu 10 , St-Cu	0 8 . St-Cu
			,				_ ,	1210404	~ , or ~cu

							v	ENE	ZIA (ts	titeto	Cavan	is)						
G			GENNA	AIO					FERBR	AIO					MAR	ZO		
0			Vertio al	snojo		\neg			Vento al	swola					Vento al	suolo		
r		D	irezione		2			D	ireziono - in kus		h			D	rezione - in km		h	
ī			un kmi		ore 1	0	Offic		ore l	-	ore		ore	e .	ore !		ore	q
	Orb 1	lauvis.	Directions	Tanda	Dismission	les A	Donainm	-	Owntions	-	Discount.		Diagrican	lom/n	Disting	lan/h	Directors	ton,
1	NNW	4	N	7	N	5	NW	5	SW	4	sw	3	ENE	16	NE	23	ENE	22
2	sw	14	NE	16	ENE	23	M	10	W	3	WzW	4.1	NE	ļų i	ENE.	14	NE	13
3	ENB	21 17	NB NB	14	ENR N	12	NNW	2	ENE	5	NW SE	2	N ENE	5 8	ENE	6	SE	1 1
3	N	1 1	NW	7	NW	io	NNB	1 3	SE	3	3B	1 2 1	NW	3	SSE	6	5E	1 6
6	NW	5	W	3	WNW	5	WNW	3	5W	4	SSW	5 1	N	4	sw	7	ESE	6
7	WNW	3	W	2	HW	3	NW	3	NE	2	ENE	1 2 1	N	7	NE	5	SB	1 3
6	NNW		NE W	2 2	NE SW	3	NNE	6	ENE.	5	ESE SE	3 4	NNE NNB	9	8SB SSW	10	ESE SSW	3
9	WNW	6	SE	9	MNM	l i l	WNW	1 6	NW	4	SE.	1	N	5	ESE	1	SE	Ιì
ii	NW	3	WNW	4	WsW	i	WNW	ě	NE	7	ENB	9	N	8	SW	4	SSE	1 3
12	wsw	4	WSW	2	- 8	4	NNE		ENE	6	ESE	2	NNB	3	SSE	6	SE	13
13	NW	2	NW	3	WNW	3 1	NNW	1.2	SSW	7	SE	5	NE	6	SSW	5 4	SE ESR	
14 15	SSW	9	NW WM	2 4	W	5	N	8	ENE	4	ENE	2 8	SE E	3	SSW	6	SE	18
16	NW	3	ENE	5	E58	5	NNE	18	ENT	12	ENE	7	SSW	2	\$5W	6	ESE	1
17	WNW	3	W	4	WNW	4	M	6	8W	7	SSW	4	В	4	\$E	5	ESP	
18	WSW	3	B	4.1	20	5	l N	4	55W	7	33B	2	NW	3	SE		SE	
19	NW	9	WW.	3	SSW	3	N.	5	929 W22		NNE	10	NE	2	ESE	3 1	\$5W ESB	
21	NW	2	W	5	N	4	NW	1 7	NE	i4 I	NW	6	Ñ	4	SB.	9	SE	
22	NW	3	NW	6	W	2	М	4	ENE		NE	9	ENE	7	ENE	3	SÉ	} :
23	W	4.1	8W	3	N	5	NE	7	sw	7	W	Ţ	34	2	SR.	8	B52	
24	EW	5	8W	3	SSW	2 3	NNW	6	SW SSW	7	SW SE	5	ENE	16	NE NE	12	NE	H
25 26	85W	10	E	0	N SE	3	NNE	4	38	12	38	l ú l	NW	8	BSB	10	ENE	G
27	Ñ	6	ENB	4	ESE	ž	NNE	10	NB	9	NE	Î.	NE	11	NE	16	NB	į i
28	NNE	10	NE	9	NW	3	NE	1.5	BNN	12	Б	12	NW	6	85W	10	WNW	
29	NW	4	88	5	SSE	3							WNN		SSE	10	SSE	H
30 31	NE N	17	ENE	12	NE	11 4							NNE	6	SE SE	13	, SE	li
Media		6,6		6,0		5,4		6,3		7,0		5,8		6,2		8,9		8
			4 PM- P		dia monei	6,0			2000		dia mensi	e 5,4	-		GIUG		d _i a mensi	le_
			APRI	_	4.00		115	1 -	MAG		- net		6310	1 0		_	COE	T,
1	NNE	9	SE ESE	17	SE	9	NE SW	3	NW	7	SSÉ SE	10	3K BK	9 5	SE SE	10	SSE	1
3	ENE	16	ESE	21	ENE	1 6	N	16	SSE	i iô	8	5	sw	10	NE	16	NW	1
4	N	3	SSE	7	SSB	į š	ENB		SSE	9	\$\$W	3	8	- 6	SE	10	SE	
5	N	1 7	\$5W	6.1	8W	6	N		\$B	15	8		NNB	7	SSE	3	SSW	1
ů 7	WSW	2	SE	12	ESE SÉ	11	ENE	11	ESE	16	ESE	10	NE	5	SE	10	SE SE	,
7	NNE	6	3E 3E	9	5E	13	N	8	ESE	15	SE	1 4 1	NE	3	SE	9	5E	
9	NB	1 7	SE	12	5E	9	Ñ	5	3B	9	SSE	3	NE	7	ESE	9	5E	1
10	NNE	9	855	6	ENE	ij	N	9	38	10	SE	1 5	NE	6	ESE	11	BSE	
IL	ENB	12	N		NW	5	ENE	5	3E	10	SE ESE	7	W2	10	w sw	12	SSE	
12 13	NNE NNE	7	SEE SEE	1 5	SE SE	1 6	NW	5	SE SE	6	38	1 7	NE	14	ENB	15	NE	ı
14	NNE	7	SE	10	3E	6	MAR.	3	W22	š	8SW	12	NW	7	SSE	7	SSE	
15	N	12	NE	1 4	NW	10	NNE	5	SSE	10	ENE	16	NNB	10		1 1	8	1
16	NW	6	SE	10	SSW	17	NM	3	SSE	5	22E	5	NE E	9	SE	10	SSE ESE	
17 18	ESB N	7	SE SE	10	ESE SE	11	NW.	1 2	SE	15	2 72E	9	ESE	17	SSE	1 8	SE	ı
19	NNW	5	SE	6	SE.		NE	1.5	SE	10	SE	9	NW	14	3E	13	SE	П
20	NNE	7	SE	6	SE	1 1	NW	1 5	SE	14	ssw	18	SE	9	SE	10	2E	
21	ENE	1.4	SE	2	SE	8 10	NW	6	SE	ļņ.	SW	3	N	9 5	ENE SE	111	B SE	
22 23	NNE	6	SE SE	10	SE	10	NNE	3	SE	1:	33E	12	SE	1 3	SE.	111	NNW	
24	E	4	ESE	12	3E	1 /	NNW	12	3E	lí.	SSE	12	W	4	55W	10	E	
25	ENE	7	ESE	10	ESE	5	NNM	4	SE	111	SSE	12	NE	10	3B	8	SE	Ì
26	NE	5	ESE	II	ESE	1 5	WSW	Ī	SE.	15	SE	135	NE	10	SE	10	SE	
27 28	NB	12	SE	14	ESE SE	14	NE SW	5	SSE	11 14	SSE	14	ENE NB	10	SE SE	11	SE ESE	1
29	ENE	14	SE	7	SE.	10	ENE	12	SSE	9	SSE	13	3	14	SE.	9	NW	ı
30 31	WNK	1	SE	9	SE	9	N	7 8	SE B	10	SSE	7	NW	5	5₩	В	SSE	
Media	1	4.5	<u> </u>	9,4		8,5		6,1	-	10,7		9,3		7,7		10,0		+
		6,6		1.749	,	1 0,7		0.1		. 10,7		1 7,3		1 1/1		10,0	P	. 7

							1	VENE	ZIA (Is	titut	Cavar	nis)						
G i			LUG	LIO			I	-	AG06						SEITE	MRD E		
0			Vento al	maka				_	Vento si]	_	Vento a		-	
, r		Ė	irezione -					D	irezione un km		th			D	iruzione -		th.	
l i	OCE	1	970		ore 1	19	ore	8	ore :		ore	19	Dre	8	O.FE		910	10
	Burken	len/s	Directions	Same.	Dismiss.	lanh	Distribuso	New York	District	3006	Distalana	1-5	Directors	lm/h	Disculone	lma/b	Directions	lans/h
l i	NW	4	SSW	10	3	10	ENE	15	ESE	B	SSE.	2	NE	8	SSE	9	5E	7
3	WW	3	SSE SSE	12	SSE SSE	11	ENE	3	35W	S B	5 35E	5	SE NE	10	SSE	14	SSW	12
4	sw	2	SSE	10	SSE	B	NNW	5	8	8	5	4	N	9	ENE	1.5	NE	13
5	NE NE	9	SE	7 14	S B	10	ENE	5	SSE \$	6	SSR ENE	16	NW	9	SSE	12	SSE.	5
7 8	NW.	10	3 5W	7	WEE	4	ENE	17	ESB	1	SSW	3	NNW	10	ENE	10	SSE	4
, î	N	io	SE	10	S SSE	9	NW NW	12	E3E 32E	13	SSE ENE	10	NNW	7 4	SW	7	NE SW	3
10 11	NW W	6	SSW W	3	33E	10	NE	7	922	8	SE	01	SW	7	SE	6	SSW	8
12	ENE	16	ESB	17	WNW 3SW	14	NNE	11 B	SSE	9	5 5	6	N	5	SSE	8	SE	12
13	ENE	6	SSE SSE	9	SSE	2	WNK	5	SSE	-	SSW	4	NW	4	SSE	11	SSE	18
1.5	NW	5	336	10	33B 358	10	ENE NE	5	\$\$E \$\$E	6	\$ 85W	4	SW	12	SE	15	SSE	17
16	NNW	5	3E	10	SSE	10	34	1 8	S	6	8	5	N	4	58	1	SSE	10
18	ESE	8	SSE	9	53E 53E	6	NNE	7 4	SE SE	9	322 322	5 7	NSW	6	SSE ENE	10	SSE	LO
19	NE	10	53E 5	6	8	10	NNE	H	55E	7	\$	3	NB	10	BSE	9	SB	2
21	NNW	10	NNE	12	E	1	NB	3	5 \$3E	9	\$\$E	10	NNE	10	55E 5E	10	5B 5B	5 2
22 23	NWNW	8 4	SSE S	13	WNW 3SE	12	N N	9 5	SE ESE	10	SSE	10	NB	7	SE	9	58	7
24	N		35E	11	35E	12	ESE	2	SSE	12	3E 38	15	ENB NB	10	SE SE	13 20	ESE SE	10 17
25 26	NNW	5	35E N	10	SSE	13	NW	12	ESE ESE	7	SSE	9	ESE	9	5	9	SSW	15
27	NNW	14	35E	9	3	5	N	10	NE.	6	B NE		WeW	5	ENE SSE	7	N	1 7
28 29	WNW	5	\$ \$	6	5R 55B	7 5	WNW	10	SSW	9	NB	13	N	11	NE	12	ENB	7
30	58.	2	55E		\$	12	NNE	5	SE WSW	12	658 5	12	NW	6	NW SSE	10	NR SSE	10
31 Media	NNW	6,9	\$5B	9.8	3	9.3	HW	7,9	SE	10	E5E	7,5		7.3		0.0		
1-14-012		9,7		p	dia manuil			. ,,,,			dia menail			7,3		9,9 Me	dia manail	i 8,4 o 8,5
			OTTO	BRE					NOVEM	BRE]			DICEM	BRE		
1 2	NNW BNB	11 7	SSE	27	NE	9	NE		NB	3	NE		NE	14	ENE	12	NE	10
3	WNW	1	33E	7	sw w	10	NB N		ENE	4	ENE WSW	12	NW	3	NW SW	5	NW	5
4 5	NW NE	5	3 5	8	SW SSW	6	NE	5	NE	6	14	4	WNN	3	3W	4	SW	3
6	E	5	ENB	7	33E	22	ENE	10	ENE.	10	ENB	16	NNE	5 11	NW NB	5 8	NW NE	5
7	SSB	14	22E	7	SE SE	ij.	EN6	4 5	w	3	\$50	5	N	8	N	6	N	3
9	WsW	7	sw	14	WNW	3	MMM	3	NE SW	7	ENB	3 4	NW NW	7	2M NM	5	W	4
IO LI	ENE .	4	NNW	6	NNW SE		NE	4 2	ESE SW	4 3	ESE	2	24	5	NW	4	NW	5
12	NE		SE	9	ESE	3	E	4	В	12	ENE	2 15	WW	6	SW .	5	WW.	3 4
13 14	SSW S	7	SW SSW	13	SB SSW	11	NW NE	7	NW NE	9 4	WNW	5	NNW	2	NE	5	NNE	7
15	NE	4	w	4	sw	15	NNW	5	ESE	17	NE	6	NW	1	5W	9	N	6 7
16 17	MNW	5 5	SSE	5	SE NE	6	NE	8 8	ENE	1 1	NW E	5 7	NNA	7 3	3SB NW	3	W SSW	8
11	NNW	3	ENE	U	NE	LI	NE	11	E	15	8	12	NNW	4	NNW	3	WSW	2
19	NNW NE	7	ene	9	ENE	5	N ENE	15	E ENE	14 14	NE SKE	7	EZE M	3 2	SW	4 2	ENE	2
21	NE	9	NE	6	ENE	7	ENE	7	ENE	6	N	6	NW	4	NW	2	ESE	3
22 23	ENE	24 6	ENE	22	ENE	17 18	E E	11	SW NE	5 9	WSW	10	NW N	2 4	SSW NNE	2	9SW E	5 2
24	NE	11	N	7	NNE	7	NE	5	NNE	3	NW	7	N	10	SSW	10	5	16
25 26	NE I	5 10	ENE	5 10	ENE	2 11	NE N	7	NE NE	3 11	NE	6	W NNW	3 14	S NNW	20	N NNE	3
27	NE N	9	ENE	7	ENE	5	N	12	NNW	9	NNW	5	NNW	2	w	4	W	4
29	NE	LL	NE NE	7	ENE.	5	E N	5 16	NNE	10	ENE ENE	3 11	NNE	9	NE	7	NNM ENB	3
30 31	ENB	9	ENE	10 7	N'E ESE	7 2	NNW	5	NNW	9	WMM	6	MMM	7 4	NNW NNW	4 2	ENE N	4
MARK		7,4		8,5		7.7		7,1		7,9		5,6		5,9		5,9		4,8
				Med	lia mensile	: 7,9				Med	in recasile	: 7,4					ia mensih	-

ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI TERMO-PLUVIOMETRICHE

	A			C	
Adria	Te	7,55,67	Ch Anfora	Pr	72
Adria		75,143,150,155,162,169,180	Cà Cappellino	P	75
Affi		74,133,149,161,178	Ca Pasquali (Tre Porti)	Tan	7,44,65
Agordo		6,35,63	Ca Panquali (Tre Porti)	Pr	74,127,148,154,160,168,177
Agordo		73,111,147,153,159,166,175	Ca Porcia (Idrov. II Bacino)	Pr	73,123,148,154,160,167,177
Alberoni		71,76,144,151,156,163,170	Ca Selva	Tm	6,26,61
Alouso		71,88,145,151,157,164,172	Ca Selva		72,101,146,152,158,165,174
Ampezao		6,14,58	Ch Viola	Pr	72,95,145,152,157,164,173
Ampozzo		71,82,144,151,153,160,171	Ca Zel		6,26,61
Andrez (Cernadoi)		6,35,63	Ca Zul :	Pe	72,101,146,152,158,165,174
Andrez (Cornadol)		73,110,147,159,175	Cal di Guà	Pr	74,137,150,161,179
Androuzza		71,88,145,157,172	Calvens		74,129,149,154,160,168,178
Aquileie	Pr	72,94,145,152,157,164,173	Campo d'Albero	P	74,134,149,161,179
Arabba		6	Campomezavia	P	73,119,148,160,176
Arabba	Pr	73,110,147,153,159,166,175	Campons	Pr	72,102,146,152,158,165,174
Aria		72,98,146,152,158,165,173	Cenaluto	P	71
Anii		73,118,148,159,176	Camporoseo in Valcanelo		71,80,144,156,170
Artegna	_	71,88,145,151,157,164,171	Caorle		7,39.63
Asiago		7,46,65	Caoria		73,116,147,153,159,167,176
Asiago		74,128,149,154,160,168,178	Caprile		1
Asolo		73	Caprile		73,110,147,153,159,166,175
Attimis		6,11,57	Castel d'Ario		75,142,150,162,180
Assimia		71,78,144,156,170	Castelfranco Veneto		7,42,64
Auronzo		6,30,61	Castelfranco Veneto		73,123,148,160,177
Auronzo		72,106,146,152,158,166,174	Cantalmeses		7,55,67
Aviano		72,100,146,152,158,165,174	Castelmases		75,142,150,162,180
Aviano (Casa Marchi)		72,100,146,158,174	Castelnuovo Veronese		75
Ауомесо		71,84,144,151,156,163,171	Castalvacchio		7,50,66
Azzano Desimo		73,114,147,159,176	Castalvecchio		74,132,149,154,161,168,178
Paramo Desimo IIII			Chatiges di Stedi		72,92,145,157,172
			Cavalo Fumane		74,133,149,161,178
	B		Cavanelle Motis		74,140,150,161,179
	_		Cavernere		7,53,67
Sadia Polasini	Tm	7,54,64	Cavargere		74,140,150,161,179
Badia Polenine		74,141,150,162,180	Cavasso Nuovo		72,103,146,152,158,165,174
Bagnoli di Sopra		74,139,150,179	Cave del Predil		6,12,57
Berbeano		72,104,146,158,174	Cave del Prodil		71,81,144,151,156,163,170
Barola		6,29,61	Cascenighe		73,110,147,159,175
Barols		72,105,146,158,174	Ceolati		74,130,149,154,161,168,178
Baricetta		75	Cergura Superiore		71,78,144,156,170
Basaldella		72,103,146,158,174	Cervigeano del Priuli		72,93,145,152,157,172
Basiliano		72	Cesio Maggiore		73,111,147
Basevizza		5	Chialine (Overo)		6
Basevizza		71	Chialina (Ovaro)		71
		7,40,64			
Bassano dai Grappa			Chiampo		74,135,149,154,161,168,179 73,108,147,159,175
Bassano del Grappa		73,120,148,153,160,167,176			
Banaglia Terme		74,139,150,161,179	Chievolia		72,102,146,152,158,165,174
Bellung		6,34,62	Chioggia		7,45,65
Belluno		73,109,147,153,159,166,175	Chioggia		74,127,148,154,160,168,177
Balvet		72,94,145,157,173	Chiumforte		71,85,145,156,171
Bernio (Idrovora)		74,126,148,154,160,168,177	Cimolais		
Bevazzana (Idrov. IV Bacino	-	73,115,147,153,159,166,176	Cimolais		72,104,146,152,158,165,174
Blancada		73	Ciseriis		71,77,144,151,156,163,170
Boccafosm		73,118,147,153,159,167,176	Cismon del Grappa		73,119,148,159,176
Bonifica Vittoria (Idrovora) .		6,23,60	Circu di Valmarino		73,112,147,153,159,166,175
Bonifica Vittoria (Idrovora) .		72,96,145,152,157,164,173	Cittadella		73,123,148,151,160,167,177
Botti Burbarigha		75,141,150,162,180	Cividale del Friuli		6,10,57
Bovolenta		74,136,149,154,161,169,179	Cividale del Frinii		71,80,144,151,156,163,170
Bovolone		74,141,150	Clast		6,29,61
Brogliano	. P	74	Claut		72,104,146,152,158,165,174
acollosio			Claractio	Pr	71,89,145,151,157,164,172
acceptance in the second			the second second		
			Clodici		71,80,144,156,170
			Codrapo	Pr	

Collina		6	G	
Collina		71		
Cologne Veneta		7,51,66	Gambarare P	74,125,148,160,177
Cologne Vaneta		74,137,150,155,164,169,179	Gares P	73
Concordia Sagistaria		73,115,147,153,159,166,176	Genom del Friuli	6,19,59
Conetia	Pr	74,139,150,155,161,169,179	Gemone del Friuli Pr	71,87,145,151,157,164,171
Cormons	5	71,91,145,157,172	GorgazzoP	72,100,146,158,174
Cormor Paradiso	Pr	72,93,145,152,157,164,172	Goricizza P	72
Corcuda		73,120,148,153,160,167,177	Gorizia	6,11,57
Corteliazzo (Cà Gamba)		73,122,148,160,177	Gorizia Pr	71,80,144,351,156,163,170
Cortina d'Ampozzo		6,30,62	Goseldo Tm	6,36,63
Cortina d'Ampezzo		72,106,146,152,158,166,174		
			GosaldoPr	73,111,147,153,159,166,175
Crosara		7,47,65	Gradinos d'Inorgo P	72
Crosers		74,129,149,157,160,168,178	Grado Tr	6,23,60
Curtarolo	P	73,124,148,160,177	Grado Pr	72,95,145,152,157,164,173
			Granzaria P	71,87,145,157,171
			Gris P	72,92,145,157,172
]	D			
Degnons	Tr	6,32,62	1	
Degnoss		73,108,147,152,159	_	
Diga Cavia		73	Isola della Scala Tm	7
The state of the s				74 140 140
Diga Cellina		72,105,146,152,158,165,174	Isola della Scela Pr	74,140,147
Dolos		74,133,149,154,161,168,178	Isola Morosini	72
Dosoledo		72	Isola Morosini (Terranova) . Pr	72
Drenchia	P	71,79,144,156,170	Isola Vicentina Tm	7,48,66
Dusville		74	Isola Vicentina P	74,131,149,161,176
			Istrana	7,41,64
			Intrana Pr	73,121,148,153,160,167,177
1	E		and the state of t	15,141,141,141,141,141,141,141,141,141,1
Sate	T-	7,53,67	1.	
		74,138,150,151,158		
E00	FT	74,136,130,131,134		
			La Crosetta	6,25,60
			La Crosstia Pr	72,100,146,152,158,165,174
- 1	F		Lago di Fimon Pr	74,137,149,161,179
			La Guarda Pr	73,111,147,153,159,166,175
Falcade	Te	6	La Maina Pr	71,82,144,151,156,163,171
Feloade		73	Lambre d'Agni Pr	74
Paro Rocchetta		74,127,148,151,177	Lame di Precenicco	72,99,146,158,173
		72,93,145,157,172		
Proglis seconsorement			Lanzoni (Capo Sile) Pr	73,122,148,154,160,167,177
Fener		7,37,63	Lastebasse	74,128,149,157
Pener		73,112,147,153,159,166,175	La Secca Tr	6,34,62
Perrazza	P	74,135,149,161,179	La Seoca Pr	73,109,147,153,159
Fleseo Umbertiano	Pr	75	Latinung Pr	72,98,146,152,158,165,173
Pipmicella	P	72,94,145,157,173	Lauraccoo	6,22,60
Piemicino		73,117,147,153,159,167,176	Lauracco P	71,91,145,157,172
Flaibeso		72,96,146,157,173	Legsago Pr	74,141,147,162,180
Fosianelle		73,116,147,159,176		
			Legnaro Pr	74,136,149,154,161,168,179
Forcate di Fontanafredda		73,113,147,159,175	Lignano Sabbiadoro Tm	6,25,60
Formenigs		72,106,146,158,174	Lignano Sabbiadoco Pr	72,99,146,152,158,165,173
Forei Avokri		6,15,58	Langurous Pr	72
Forni Avoltri	Pr	71,83,144,151,156,163,171	Lonigo P	74
Forni di Sopra	Tm		Lorenzago P	72
Forsi di Sopre		71,82,144,151,156,163,171	Lozzo Alestino Tea	7,52,66
A SAME SO ASKIR INVINIOUS		6.31.62	Lozzo Atestino Pr	74,138,150
Form of Zoldo		72,107,147,152,158,166,175	Bones Award Heatherston, 13	7,100,100
Forno di Zoldo				
Forma di Zoldo		E 71 64		
Fortegns	Tm	6,31,62		
Fortogns	Tm Pr	72,107,147,152,158,166,175	M	
Fortogns	Tm Pr Pr	72,107,147,152,158,166,175 73,117,147,153,159,167,176		
Fores di Zoldo	Tm Pr Pr	72,107,147,152,158,166,175	Malafosta Pr	73,115,147,153,159,166,176
Fortogns	Tm Pr Pr	72,107,147,152,158,166,175 73,117,147,153,159,167,176	Malafosta Pr	73,115,147,153,159,166,176 6,17,59
Forms di Zoldo	Tm Pr Pr P Tm	72,107,147,152,158,166,175 73,117,147,153,159,167,176 74,134,149,161,178 7,39,64	Malafosta Pr Malborghetto Tm	6,17,59
Forms di Zoldo	Tm Pr Pr P Tm Pr	72,107,147,152,158,166,175 73,117,147,153,159,167,176 74,134,149,161,178 7,39,64 73,119,148,153,159,167,176	Malafosta Pr Malborghetto Tm Malborghetto P	6,17,59 71,85,144,156,171
Forms di Zoldo	Tm Pr Pr Pr Tm Pr	72,107,147,152,158,166,175 73,117,147,153,159,167,176 74,134,149,161,178 7,39,64 73,119,148,153,159,167,176 72,99,146,152,158,165,173	Malafosta Pr Malborghetto P Maniago Tm	6,17,59 71,85,144,156,171 6,28,61
Forms di Zoldo Fortogna Foste di Sant'Anna Foste di Sant'Anna Fosta Fosta Fosta Fosta Fosta Fosta Fosta	Tm Pr Pr Pr Tm Pr Pr	72,107,147,152,158,166,175 73,117,147,153,159,167,176 74,134,149,161,178 7,39,64 73,119,148,153,159,167,176 72,99,146,152,158,165,173 6,33,62	Malafosta Pr Malborghetto P Maniago Tm Maniago Tm Maniago Pr	6,17,59 71,85,144,156,171 6,28,61 72,103,146,152,158,165,174
Forms di Zoldo Fortogna Fosta di Sast'Anna Fosta Fosta Fosta Fosta Fosta Fosta Fosta Fosta Fraida Funes	Tm Pr Pr Tm Pr Tr Pr	72,107,147,152,158,166,175 73,117,147,153,159,167,176 74,134,149,161,178 7,39,64 73,119,148,153,159,167,176 72,99,146,152,158,165,173 6,33,62 73,108,147,152,159	Malafosta	6,17,59 71,85,144,156,171 6,28,61 72,103,146,152,158,165,174 72
Forms di Zoldo Fortogna Fortogna Forts di Sant'Anna Forts Fo	Tm Pr Pr Tm Pr Tr Pr Tr	72,107,147,152,158,166,175 73,117,147,153,159,167,176 74,134,149,161,178 7,39,64 73,119,148,153,159,167,176 72,99,146,152,158,165,173 6,33,62 73,108,147,152,159 6,12,58	Malafosta Pr Malborghetto P Maniago Tm Maniago Pr Maniago Pr Maniago Pr Maniago Pr	71,85,144,156,171 6,28,61 72,103,146,152,158,165,174
Forms di Zoldo	Tm Pr Pr Tm Pr Tr Pr Tr	72,107,147,152,158,166,175 73,117,147,153,159,167,176 74,134,149,161,178 7,39,64 73,119,148,153,159,167,176 72,99,146,152,158,165,173 6,33,62 73,108,147,152,159 6,12,58	Malafosta Pr Malborghetto Tm Malborghetto P Maniago Tm Maniago Pr Manano Pr Manano Lagunare Pr Mareno Lagunare Pr	6,17,59 71,85,144,156,171 6,28,61 72,103,146,152,158,165,174 72 72,95,145,152,157,164,173 6
Forms di Zoldo Fortogna Fortog	Tm Pr Pr Tm Pr Tr Pr Tr	72,107,147,152,158,166,175 73,117,147,153,159,167,176 74,134,149,161,178 7,39,64 73,119,148,153,159,167,176 72,99,146,152,158,165,173 6,33,62 73,108,147,152,159 6,12,58	Malafosta Pr Malborghetto P Maniago Tm Maniago Pr Maniago Pr Maniago Pr Maniago Pr	6,17,59 71,85,144,156,171 6,28,61 72,103,146,152,158,165,174 72 72,95,145,152,157,164,173

			4
Mestre Ti	n 7,43,64	Poffabro Pr	72,102,146,152,158,165,174
Mostre Pr		Poggiornale del Carso Tra	6
Mirano To	n 7,42,64	Poggioreale del Carso Pr	71
Mirano Pr	73,124,148,160,177	Ponte della Delizia P	73,113,147,159,175
Moggie Udinese Ti	n 6,19,59	Poste Racli Tm	6,27,61
Moggio Udinese Pr		Ponse Raoli Pr	72,102,146,152,158,165,174
Moglisso Veneto P	73,124,148,160,177	Postebba accommunity Tea	6,17,59
Monfalcone To		Pontebba Pr	71,85,145,151,156,163,171
Monfalcone	71	Poetisti Pr	72
Montegnana Pr		Pordenose Tm	7,37,63
Monte Grappa To		Pordenoce	73,114,147,153,159,166,175
Monte Grappa Pr	71,77,144,156,170	Portesias (Idrovers) Pr	73,114,147,153,159,166,175 73,122,148,154,160,167,177
Montesperta P Montebelluna To		Portogruaro Tra	7,38,63
Montabelluna P		Portogruaro Pr	73,115,147,153,159,166,176
Montacchio Maggiore Pr		Posina	74,128,149,154,160,168,178
Montegaldella T:		Povoletio P	71
Mortegaldella Pr		Poszuolo Tm	6
Montemaggiore Ti		Pozzuolo P	71
Montemaggiore P	71,79,144,156,170	Prescudino Ton	6
Mortegliano P	71,92,145,157,172	Prescudino Pr	72
Moruzzo	m 6,24,60	Precenicoo Pr	72
Moruzzo P	72,96,145,152,157,164,173	Pulfero Pr	71,79,144,151,156,163,170
Mous di Lama Pi			
Motta di Liverza Pi		_	
Musi Pr	71,77,144,151,156,163,170	R	
		Rauscedo P	72,104,146,158,174
N		Ravascistio Tm	6
		Ravacisto Pr	71
Nervesa della Sattaglia P	73,121,148,153,160,167,177	Rayno P	71,83,144,156,171
-		Recogro Tm	7,49,66
		Recoses Pr	74,132,149,154,161
0		Resia Tm	6,19,59
		Resis Pr	71,86,145,151,157,164,171
Oderzo managarian Po	73,116,147,153,159,167,176	Rivarotta P	72,98,146,158,173
Oliaro	73,120,148,160,176	Rivolto Tm	6
Opicina (Grotta) Ti		Rivolto P	72
Opicina (Grotta) 2		Rivotta	72,96,145,157,173
Oseacco		Ritzi P	71,90,145,157,172
Osessoo		Roncadin Tr	6,32,62
Ostiglia	75,142,150,162,180	Roncedia Pr	73,108,147,152,159
		Rosera di Codevigo Pr	74,126,148,154,160,168,177
P		Roverè Veroness Ten	75
		Roverk Veronese	74,134,149,154,161,168,179
Padova T	7,51,66	Rovigo Tm	7,54,67
Padgya P		Rovigo Pr	75,142,150,162,180
Palmanova P		Rubbin P	73,119,148,160,176
Paluzza	71,84,144,153,171		- Ales-lessissalesa
Papozza T			
Papozza P		S	
Passo Mauria T			
Passo Mauria P	71,81,144,156,171	Sacile Pr	72,101,146,152,158,165,174
Paularo T		Sadocea Tm	7,56,67
Paularo P	71,84,144,151,156,163,171	Sadocea Pr	75,143,150,162,180
Pedavena T	m 6,36,63	Saletto di Piave Ten	7,41,64
Pedavena P	73,112,147,153,159,166,175	Saletto di Piave Pr	73,122,148,154,160,167,177
Perarolo di Cadore Tr	m #	Saletto di Reccolana Titt	6,18,59
Perarolo di Cadore P		Saletto di Raccolana P	71,86,145,157,171
Pesariis P		Sammardenchia P	71,91,145,157,172
Pian della Pugazza Pi		San Daniela del Friuli	71,89,145,151,157,164,172
Pieve di Cadore Pi		San Donk di Flave Pr	73,117,147,153,159,167,176
Pieve di Soligo P	73	Sea Fior Pr	72,106,146,152,158,162,174
Pinzano T		San Francesco Pr	71,48,145,151,157,164,172
Piszago Pi		San Giorgio al Tagliamento , Tra	7
Piombino Dess T		San Giorgio el Tagliamento . Pr	73
Piombino Duse P		San Giorgio di Nogaro Pr	72,93,145,152,157,164,172
Piove di Sacco P		San Leonardo Pr	72,105,146,152,158,165,174
Planeis P	72,95,145,157,173	San Lorenzo di Sodegliano P	72

Sea Mertino al Teglismento	P	71,90,145,157,172	Triest		Tr	6,8,57
San Nicolò di Lido	Tm	7,45,65	Triest		Pr	71,76,144,151,156,170
San Nicolò di Lida	Pr	72,127,148,154,160,168,177	Tunid		P	72,97,146,157,173
San Pelagio	P	71				
San Pictro in Carisan	P	74,133,149,161,178				
San Quirino	P .	72,105,146,158,174		1	U	
San Vito al Tagliamento		73,113,147,153,159,166,175	1			
San Vito di Cadoro	Pr	72	Ucose		Pr	71,76,144,151,156,163,170
Sen Voltage	P	71,79,144,156,170	Udine		Tes	6,21,60
Sandrigo		74,130,149,160,178				71,91,145,152,157,164,172
Sant'Amonio di Tortal		73,109,147,153,159,166,175				
Santa Croce del Lago					V	
Santa Croce del Lago		73,109,147,153,159,166,175				
Santa Margherita di Codevigo		74,136,149,154,161,169,179	Valde	gno ong		74,132,149,158
Santo Stefeno di Cadore		6	Valle	Avedo	Ton	7
Santo Stefano di Cadore		72		Averto		74,126,148
		4				
Sappada		71		OVINO		72,99,146,158,173
Sappada		72		bbiadene		73,112,147,175
Sauria		6,14,58		Mari annonconscen		72
Saucia		71,82,144,151,156,160,171				72,98,146,152,158,165,173
Schie		74,130,149,154,161,168,178		······································		6,9,57
Seren del Grappa		6	Vedeo	624	7	71,77,144,156,170
Seren del Grappa		73		'Astico		74,129,149,160,178
Semaglia di Soligo		73,113,147,159,175		in (Int.Cavazia)		7,44,65
Servola		6		ia (let.Cavenia)		74,125,148,160,177
Servola		71			Pr	71,87,145,151,157,164,171
Sesto al Reghena		7,38,63		Marentine marine	Tm	7,50,66
Sesto al Reghena	8	73,114,147,159,176	Vecon		Pr	74,134,149,161,178
Some manner more more and	2	74,135,149,161,179	Verse		Pr	72
Somprade	P	72	Vices	M meanmeanteachmann	Tm	7,49,66
Sospirolo	7	73	Vicen		Pr	74,131,149,361,178
Soverzene	Tm	6		Bacino		73,116,147,153,159,166,176
Soverzene	-	73,107,147,159,175		eccia		72,97,146,158,173
Spilimbergo		71,90,145,157,172	Villafi	neca Veronese	Pr	74,140,150,162,179
Staffolg		73,118,148,153,159,167,176		unins anim	-	71,83,144,156,171
Stanghella		74,139,150,158	Villay	oris	Ten	7,48,65
Staro		74,130,149,154,160,168,178		orle pompouncomorni		74,131,149,154,161,168,178
Stolviers	Pr	71,86,145,151,157,163,171				73,121,148,153,160,167,177
Stra	Tm	7,43,64		***************************************		72
9(m		73,125,148,154,160,167,177	1.500	***************************************	••	7-
Stupiesa		71,78,144,156,170				
Displace Hilliam Control		relieds to be a fire		3	Z	
	Г		Zavio	Newscoll College	Te	7
				***************************************	P2	74
Talmassons	Tm	6,24,60		-		71,78,144,156,170
Talmessons		72,97,146,173		di Cadore		72,107,147,158,175
Tarvisio	-	6,11,57		cado		74,137,149,154,161,169,179
Tervisio		71,81,144,151,156,163,170		reilo (idrovora)		74,126,148,154,160,168,177
Tavagnasco		6,21,59	Anne	seine (Antonbie)	F	77,200,000,000,000,000,000
Tevagnacco		71,90,145,152,157,164,172				
Termine		73,118,148,153,159,167,176				
Thiene		7,47,65				
Tries		74,131,149,178				
Timeu		6,15,58				
Times		71,84,144,151,163,171				
Toksezzo		6,16,58				
Tolmezzo		71,85,144,151,156,163,171				
Tonazza del Cimene		7,46,65				
Tonoxa del Cimons		74,128,149,154,160,168,178				
Torretta Veneta		75				
Torviscoss		6,22,60				
Torviscos		72,94,145,157,173				
Tramonti di Sopra		6,27,61				
Tramonti di Sopra		72,101,146,152,158,165,174				
Travesio	P	71,89,145,157,172	1			
	and the	7.2				

Тгерваго Р

Treschè Concs Pr

Treviso Tr

74

7

74,129,149,160,178

73,121,148,160,177